



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : RAAT_202315842
Date du repérage : 19/06/2023

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante

**Ce rapport ne peut être utilisé et reproduit que dans son intégralité.
Ce document reste la propriété de la société SOCOBAT EXPERTISES et ne peut être utilisé pour aucun acte, sans que son paiement intégral n'ait été réalisé – tout contrevenant encours des sanctions pénales et des dommages et intérêts**

RAAT_55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat
77176 Savigny le Temple
1/353

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : 55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Bat. 55/57/59/61/63, Lot numéro Non communiqué Code postal, ville : . 77176 SAVIGNY LE TEMPLE (France)
Périmètre de repérage :
Type de logement : Immeuble complet 4 niveaux
Fonction principale du bâtiment : Habitation (parties communes)
Date de construction : < 1997

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... HABITAT 77 Adresse : 10 Avenue Charles Péguy - CS 90074 Direction de la Maîtrise d'Ouvrages 77002 MELUN (CEDEX)
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... HABITAT 77 Adresse : 10 Avenue Charles Péguy - CS 90074 Direction de la Maîtrise d'Ouvrages 77002 MELUN (CEDEX)

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	HIVET David	Opérateur de repérage	WE.CERT 16, Rue de Villars 57100 THIONVILLE	Obtention : 15/09/2022 Échéance : 14/11/2024 N° de certification : C2019-SE09-055

Raison sociale de l'entreprise : **AGENCE SOCOBAT PARIS** (Numéro SIRET : **45307976600086**)
Adresse : **54 rue Gabriel PERI , - 92120 MONTRouGE**
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA France IARD SA**
Numéro de police et date de validité : **5411202104 / 01/07/2023**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 30/07/2023, remis au propriétaire le 30/07/2023
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 353 pages

RAAT_55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat
77176 Savigny le Temple
2/353

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Conclusion détaillé du repérage**
 - 5.1 Liste des produits et matériaux présentées par catégorie
 - 5.2 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

- 1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante. (Détailé en partie 5 du présent rapport)**
- 1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations approfondies sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :**

Localisation	Parties du local	Raison
Combles 55 - Combles non habitables1	Toutes	Encombrement trop important
Combles 55 - Combles non habitables2	Toutes	Encombrement trop important
Combles 55 - Combles non habitables3	Toutes	Encombrement trop important
Combles 57 - Combles non habitables1	Toutes	Encombrement trop important
Combles 57 - Combles non habitables2	Toutes	Encombrement trop important
Combles 57 - Combles non habitables3	Toutes	Encombrement trop important
Combles 59 - Combles non habitables	Toutes	Absence de trappe de visite
Combles 61 - Combles non habitables	Toutes	Absence de trappe de visite
Combles 63 - Combles non habitables	Toutes	Absence de trappe de visite

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... Laboratoire EUROFINs Bât Nord
Adresse : 557 Chemin de Noyelles 69110 HENIN-BEAUMONT
Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-1593

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

3.2.4 Le programme de repérage

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures

RAAT_55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat
77176 Savigny le Temple
4/353

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures GDE PorteFenetre	Joint de mastic de vitrage (Joint de mastic de vitrage)	

3.2.6 Le périmètre de repérage

Descriptif des travaux :

REFLEXION DES FACADES FENETRES TOITURES TERRASSE HALL ENTREE VO LOCAL POUBELLE

Descriptif des pièces visitées

<p>1er étage 55 - APPT 7, 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53, Rez de chaussée 61 - APPT 41, 1er étage 61 - APPT 45, Facade Nord, Facade Ouest parc, Facade Ouest parc sur jardin, Facade Sud place clocher,</p>	<p>Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour, Rez de chaussée 55 - HALL 55, 1er étage 55 - LOCAL VO, Rez de chaussée 57 - HALL 57, 1er étage 57 - LOCAL VO, Rez de chaussée 59 - HALL 59, 1er étage 59 - LOCAL VO, Rez de chaussée 61 - HALL 61, 1er étage 61 - LOCAL VO, Rez de chaussée 63 - HALL 63, 2ème étage 63 - LOCAL VO, TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE, TOITURE TERRASSE 57 - TOITURE TERRASSE, Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 57 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 59 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 61 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE</p>
--	--

Localisation	Description
Néant	-

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 19/06/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 19/06/2023

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Sans accompagnateur

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

4.4 Plan et procédures de prélèvements


L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. – Conclusion détaillé du repérage

5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie


Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Mat.010 : Joint de mastic de vitrage					
Niveau : 2ème étage 57					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 26	1	<p>Identifiant : Mat.010</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>2ème étage 57 - APPT 26</p>	Ech.037	


Mat.011 : Joint dormant

Niveau : 2ème étage 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 26	1	<p>Identifiant : Mat.011 Description : Joint dormant Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 57 - APPT 26	Ech.038	





Mat.012 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : 2ème étage 57




Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 26	1	<p>Identifiant : Mat.012 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 57 - APPT 26	Ech.039	

ZPSO-001 : Joint de mastic de vitrage

Niveau : 1er étage 55, 1er étage 57, 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 63, 2ème étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 63, Rez de chaussée 63, Rez de chaussée 61, 1er étage 61


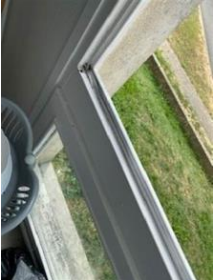



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	<p>Identifiant : ZPSO-001 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7</p>	Ech.004	
APPT 22	2	<p>Identifiant : ZPSO-001 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 57 - APPT 22</p>	Ech.004; Ech.019	
APPT 26	3	<p>Identifiant : ZPSO-001 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 57 - APPT 26</p>	Ech.004; Ech.044	
APPT 46	4	<p>Identifiant : ZPSO-001 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 61 - APPT 46</p>	Ech.004; Ech.053	

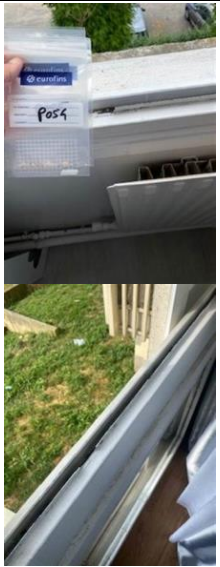
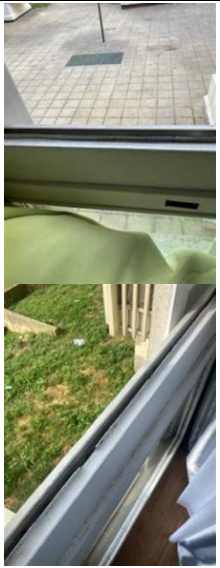
APPT 56	5	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004</p>	Ech.004	Idem photo : Ech.004
APPT 11	6	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004</p>	Ech.004	Idem photo : Ech.004
APPT 8	7	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 55 - APPT 8</p>	Ech.004; Ech.097	
APPT 18	8	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004</p>	Ech.004	Idem photo : Ech.004
APPT 14	9	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 3ème étage 55 - APPT 14</p>	Ech.004; Ech.120	
APPT 39	10	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004</p>	Ech.004	Idem photo : Ech.004

APPT 29	11	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 3ème étage 57 - APPT 29</p>	Ech.004; Ech.135	
APPT 55	12	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 63 - APPT 55</p>	Ech.004; Ech.144	
APPT 53	13	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004</p>	Ech.004	Idem photo : Ech.004
APPT 41	14	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004</p>	Ech.004	Idem photo : Ech.004
APPT 45	15	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 61 - APPT 45</p>	Ech.004; Ech.287	





ZPSO-002 : Joint Dormant

Niveau : 1er étage 55, 1er étage 57, 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 63, 2ème étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 63, Rez de chaussée 63, Rez de chaussée 61, 1er étage 61

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	<p>Identifiant : ZPSO-002 Description : Joint Dormant Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7</p>	Ech.005	
APPT 22	2	<p>Identifiant : ZPSO-002 Description : Joint Dormant Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 57 - APPT 22</p>	Ech.005; Ech.020	 
APPT 26	3	<p>Identifiant : ZPSO-002 Description : Joint Dormant Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 57 - APPT 26</p>	Ech.005; Ech.045	 




APPT 46	4	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 61 - APPT 46</p>	Ech.005; Ech.054	
APPT 56	5	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005</p>	Ech.005	Idem photo : Ech.005
APPT 11	6	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005</p>	Ech.005	Idem photo : Ech.005
APPT 8	7	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 55 - APPT 8</p>	Ech.005; Ech.098	
APPT 18	8	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005</p>	Ech.005	Idem photo : Ech.005

APPT 14	9	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 3ème étage 55 - APPT 14</p>	Ech.005; Ech.121	
APPT 39	10	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005</p>	Ech.005	Idem photo : Ech.005
APPT 29	11	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 3ème étage 57 - APPT 29</p>	Ech.005; Ech.136	


APPT 55	12	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 63 - APPT 55</p>	Ech.005; Ech.145	 
APPT 53	13	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005</p>	Ech.005	Idem photo : Ech.005
APPT 41	14	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005</p>	Ech.005	Idem photo : Ech.005
APPT 45	15	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 61 - APPT 45</p>	Ech.005; Ech.288	 

ZPSO-013 : Joint de mastic de vitrage

Niveau : 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 63, 2ème étage 55, 1er étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 63, Rez de chaussée 63, Rez de chaussée 61, 1er étage 61


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 26	1	<p>Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26</p>	Ech.034	
APPT 46	2	<p>Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 61 - APPT 46</p>	Ech.056	
APPT 56	3	<p>Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 63 - APPT 56</p>	Ech.070	


<p>APPT 11</p>	<p>4</p>	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56 2ème étage 55 - APPT 11</p>	<p>Ech.034; Ech.056; Ech.070; Ech.080</p>	
----------------	----------	--	--	--	--

APPT 8	5	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56</p>	Ech.034; Ech.056; Ech.070	
APPT 18	6	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.034, Ech.056, Ech.070</p>	Ech.034; Ech.056; Ech.070	Idem photo : Ech.034; Ech.056; Ech.070

<p>APPT 14</p>	<p>7</p>	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56 3ème étage 55 - APPT 14</p>	<p>Ech.034; Ech.056; Ech.070; Ech.117</p>	
----------------	----------	--	--	--	--


APPT 39	8	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56 3ème étage 59 - APPT 39</p>	Ech.034; Ech.056; Ech.070; Ech.126	
APPT 29	9	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.034, Ech.056, Ech.070</p>	Ech.034; Ech.056; Ech.070	Idem photo : Ech.034; Ech.056; Ech.070

<p>APPT 55</p>	<p>10</p>	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56 1er étage 63 - APPT 55</p>	<p>Ech.034; Ech.056; Ech.070; Ech.147</p>	
----------------	-----------	--	---	--	--

APPT 53	11	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-013 <u>Description</u> :Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56 Rez de chaussée 63 - APPT 53</p>	Ech.034; Ech.056; Ech.070; Ech.157	
APPT 41	12	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-013 <u>Description</u> :Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.034, Ech.056, Ech.070</p>	Ech.034; Ech.056; Ech.070	Idem photo : Ech.034; Ech.056; Ech.070
APPT 45	13	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-013 <u>Description</u> :Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.034, Ech.056, Ech.070</p>	Ech.034; Ech.056; Ech.070	Idem photo : Ech.034; Ech.056; Ech.070


ZPSO-032 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : TOITURE TERRASSE 55, TOITURE TERRASSE 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
TOITURE TERRASSE	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-032 <u>Description</u> : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	Ech.245	
	2	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-032 <u>Description</u> : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.245	Ech.245	Idem photo : Ech.245


ZPSO-033 : Conduit de cheminée

Niveau : TOITURE TERRASSE 55, TOITURE TERRASSE 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
TOITURE TERRASSE	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-033 <u>Description</u> : Conduit de cheminée <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	Ech.246	
	2	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-033 <u>Description</u> : Conduit de cheminée <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.246	Ech.246	Idem photo : Ech.246


ZPSO-034 : Partie plane : ISOLANT

Niveau : TOITURE TERRASSE 55, TOITURE TERRASSE 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
TOITURE TERRASSE	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-034 <u>Description</u> : Partie plane : ISOLANT <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	Ech.247	
	2	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-034 <u>Description</u> : Partie plane : ISOLANT <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.247	Ech.247	Idem photo : Ech.247


ZPSO-035 : Partie plane : écran de semi indépendance

Niveau : TOITURE TERRASSE 55, TOITURE TERRASSE 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
TOITURE TERRASSE	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-035</p> <p><u>Description</u> : Partie plane : écran de semi indépendance</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	Ech.248	
	2	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-035</p> <p><u>Description</u> : Partie plane : écran de semi indépendance</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.248	Ech.248	Idem photo : Ech.248


ZPSO-036 : Partie plane : pare vapeur

Niveau : TOITURE TERRASSE 55, TOITURE TERRASSE 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
TOITURE TERRASSE	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-036</p> <p><u>Description</u> : Partie plane : pare vapeur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	Ech.249	
	2	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-036</p> <p><u>Description</u> : Partie plane : pare vapeur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.249	Ech.249	Idem photo : Ech.249

ZPSO-037 : Conduit de ventilation JOINT


Niveau : TOITURE TERRASSE 55, TOITURE TERRASSE 57


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
TOITURE TERRASSE	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-037</p> <p><u>Description</u> : Conduit de ventilation JOINT</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	Ech.250	
	2	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-037</p> <p><u>Description</u> : Conduit de ventilation JOINT</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.250	Ech.250	Idem photo : Ech.250


2 - Parois verticales extérieures et Façades

Mat.010 : Joint de mastic de vitrage

RAAT_55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat
77176 Savigny le Temple
23/353


Niveau : 2ème étage 57					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 26	1	<p>Identifiant : Mat.010</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 57 - APPT 26	Ech.037	

Mat.011 : Joint dormant					
Niveau : 2ème étage 57					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 26	1	<p>Identifiant : Mat.011</p> <p>Description : Joint dormant</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 57 - APPT 26	Ech.038	

Mat.012 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Niveau : 2ème étage 57					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 26	1	<p>Identifiant : Mat.012</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 57 - APPT 26	Ech.039	




Mat.018 : Joint de mastic de vitrage

Niveau : 2ème étage 63, 3ème étage 55, 1er étage 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 56	1	<p>Identifiant : Mat.018</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 63 - APPT 56	Ech.073	
APPT 18	2	<p>Identifiant : Mat.018</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage 55 - APPT 18	Ech.107	
APPT 55	3	<p>Identifiant : Mat.018</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 63 - APPT 56 3ème étage 55 - APPT 18 1er étage 63 - APPT 55	Ech.073; Ech.107; Ech.150	  




Mat.019 : Joint ouvrant

Niveau : 2ème étage 63, 3ème étage 55, 1er étage 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 56	1	Identifiant : Mat.019 Description : joint ouvrant Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage 63 - APPT 56	Ech.074	
APPT 18	2	Identifiant : Mat.019 Description : joint ouvrant Résultat : Absence d'amiante	Oui 3ème étage 55 - APPT 18	Ech.108	
APPT 55	3	Identifiant : Mat.019 Description : joint ouvrant Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage 63 - APPT 55	Ech.151	




Mat.020 : Joint dormant

Niveau : 2ème étage 63, 3ème étage 55, 1er étage 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 56	1	Identifiant : Mat.020 Description : Joint dormant Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage 63 - APPT 56	Ech.075	
APPT 18	2	Identifiant : Mat.020 Description : Joint dormant Résultat : Absence d'amiante	Oui 3ème étage 55 - APPT 18	Ech.109	
APPT 55	3	Identifiant : Mat.020 Description : Joint dormant Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage 63 - APPT 55	Ech.152	


Mat.021 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : 2ème étage 63, 3ème étage 55, 1er étage 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 56	1	<p>Identifiant : Mat.021</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 63 - APPT 56	Ech.076	
APPT 18	2	<p>Identifiant : Mat.021</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage 55 - APPT 18	Ech.110	
APPT 55	3	<p>Identifiant : Mat.021</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 63 - APPT 55	Ech.153	


Mat.025 : Joint de mastic

Niveau : 2ème étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 11	1	<p>Identifiant : Mat.025</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 55 - APPT 11	Ech.083	


Mat.026 : Joint dormant

Niveau : 2ème étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 11	1	<p>Identifiant : Mat.026</p> <p>Description : Joint dormant</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 55 - APPT 11	Ech.084	


Mat.027 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : 2ème étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 11	1	<p>Identifiant : Mat.027</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 55 - APPT 11	Ech.085	


Mat.049 : Joint de mastic de vitrage

Niveau : Rez de chaussée 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 53	1	<p>Identifiant : Mat.049</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 63 - APPT 53	Ech.160	


Mat.050 : Joint dormant

Niveau : Rez de chaussée 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 53	1	<p>Identifiant : Mat.050</p> <p>Description : Joint dormant</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 63 - APPT 53	Ech.161	

Mat.051 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure


Niveau : Rez de chaussée 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 53	1	<p>Identifiant : Mat.051</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 63 - APPT 53	Ech.162	

RAAT_55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat
77176 Savigny le Temple
29/353


Mat.052 : Panneaux enduit

Pièces : Facade Ouest parc sur jardin

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Ouest parc sur jardin	1	<p>Identifiant : Mat.052 Description : Panneaux enduit Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Ouest parc sur jardin	Ech.186	


Mat.053 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Pièces : Facade Sud place clocher

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Sud place clocher	1	<p>Identifiant : Mat.053 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Sud place clocher	Ech.193	


Mat.054 : Peinture sur béton

Pièces : FACADE SUD cour

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE SUD cour	1	<p>Identifiant : Mat.054 Description : Peinture sur béton Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui FACADE SUD cour	Ech.206	


Mat.055 : peinture bleu

Pièces : FACADE SUD cour

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
FACADE SUD cour	1	<p>Identifiant : Mat.055 Description : peinture bleu Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui FACADE SUD cour	Ech.207	

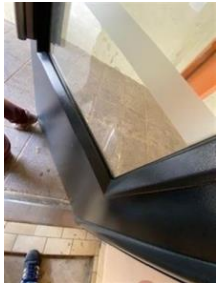
Mat.056 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Pièces : Facade Est sur jardin interieur

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Est sur jardin interieur	1	<p>Identifiant : Mat.056</p> <p>Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Est sur jardin interieur	Ech.226	


Mat.061 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Rez de chaussée 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 55	1	<p>Identifiant : Mat.061</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 55 - HALL 55	Ech.232	

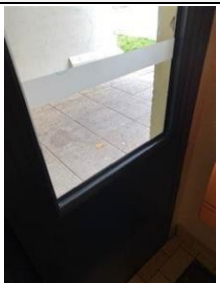
Mat.062 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : Rez de chaussée 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 55	1	<p>Identifiant : Mat.062</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 55 - HALL 55	Ech.233	


Mat.070 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Rez de chaussée 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 57	1	<p>Identifiant : Mat.070</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 57 - HALL 57	Ech.241	


Mat.071 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : Rez de chaussée 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 57	1	<p>Identifiant : Mat.071</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 57 - HALL 57	Ech.242	


Mat.078 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Rez de chaussée 59

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 59	1	<p>Identifiant : Mat.078</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 59 - HALL 59	Ech.255	


Mat.079 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : Rez de chaussée 59

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 59	1	<p>Identifiant : Mat.079</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 59 - HALL 59	Ech.256	


Mat.086 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Rez de chaussée 61

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 61	1	<p>Identifiant : Mat.086</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 61 - HALL 61	Ech.263	

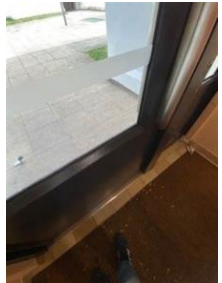
Mat.087 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : Rez de chaussée 61

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 61	1	<p>Identifiant : Mat.087</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 61 - HALL 61	Ech.264	

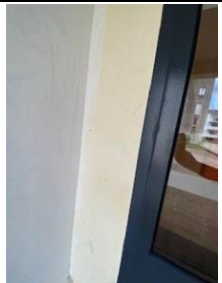
Mat.094 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Rez de chaussée 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 63	1	<p>Identifiant : Mat.094</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 63 - HALL 63	Ech.271	


Mat.095 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : Rez de chaussée 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 63	1	<p>Identifiant : Mat.095</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 63 - HALL 63	Ech.272	


Mat.101 : Joint de mastic de vitrage

Niveau : Rez de chaussée 61

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 41	1	<p>Identifiant : Mat.101</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 61 - APPT 41	Ech.278	


Mat.102 : Joint DORMANT

Niveau : Rez de chaussée 61

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 41	1	<p>Identifiant : Mat.102 Description : JOINT DORMANT Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui Rez de chaussée 61 - APPT 41</p>	Ech.279	





Mat.103 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure



Niveau : Rez de chaussée 61




Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 41	1	<p>Identifiant : Mat.103 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui Rez de chaussée 61 - APPT 41</p>	Ech.280	

ZPSO-001 : Joint de mastic de vitrage

Niveau : 1er étage 55, 1er étage 57, 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 63, 2ème étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 63, Rez de chaussée 63, Rez de chaussée 61, 1er étage 61


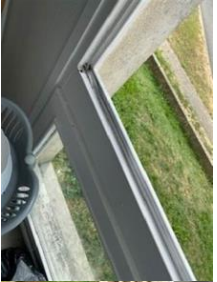



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	<p>Identifiant : ZPSO-001</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage 55 - APPT 7</p>	Ech.004	
APPT 22	2	<p>Identifiant : ZPSO-001</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage 55 - APPT 7</p> <p>1er étage 57 - APPT 22</p>	Ech.004; Ech.019	
APPT 26	3	<p>Identifiant : ZPSO-001</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage 55 - APPT 7</p> <p>2ème étage 57 - APPT 26</p>	Ech.004; Ech.044	
APPT 46	4	<p>Identifiant : ZPSO-001</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage 55 - APPT 7</p> <p>2ème étage 61 - APPT 46</p>	Ech.004; Ech.053	

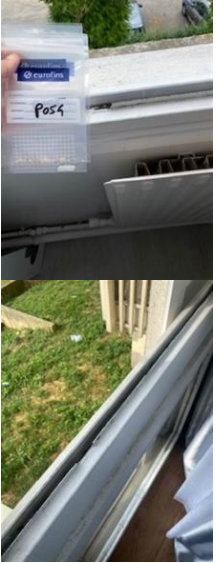
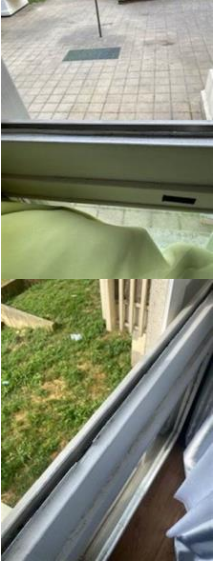
APPT 56	5	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004</p>	Ech.004	Idem photo : Ech.004
APPT 11	6	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004</p>	Ech.004	Idem photo : Ech.004
APPT 8	7	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 55 - APPT 8</p>	Ech.004; Ech.097	
APPT 18	8	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004</p>	Ech.004	Idem photo : Ech.004
APPT 14	9	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 3ème étage 55 - APPT 14</p>	Ech.004; Ech.120	
APPT 39	10	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004</p>	Ech.004	Idem photo : Ech.004

APPT 29	11	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 3ème étage 57 - APPT 29</p>	Ech.004; Ech.135	
APPT 55	12	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 63 - APPT 55</p>	Ech.004; Ech.144	
APPT 53	13	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004</p>	Ech.004	Idem photo : Ech.004
APPT 41	14	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004</p>	Ech.004	Idem photo : Ech.004
APPT 45	15	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 61 - APPT 45</p>	Ech.004; Ech.287	





ZPSO-002 : Joint Dormant

Niveau : 1er étage 55, 1er étage 57, 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 63, 2ème étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 63, Rez de chaussée 63, Rez de chaussée 61, 1er étage 61

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	Identifiant : ZPSO-002 Description : Joint Dormant Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage 55 - APPT 7	Ech.005	
APPT 22	2	Identifiant : ZPSO-002 Description : Joint Dormant Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 57 - APPT 22	Ech.005; Ech.020	 
APPT 26	3	Identifiant : ZPSO-002 Description : Joint Dormant Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 57 - APPT 26	Ech.005; Ech.045	 

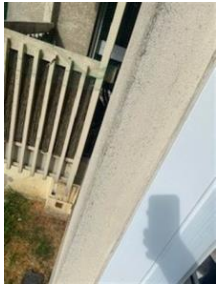

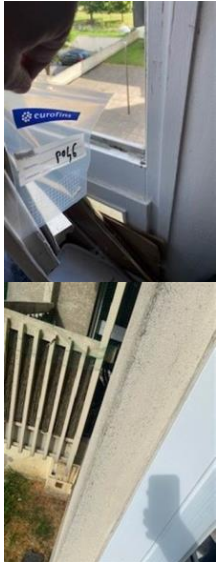
APPT 46	4	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 61 - APPT 46</p>	Ech.005; Ech.054	
APPT 56	5	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005</p>	Ech.005	Idem photo : Ech.005
APPT 11	6	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005</p>	Ech.005	Idem photo : Ech.005
APPT 8	7	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 55 - APPT 8</p>	Ech.005; Ech.098	
APPT 18	8	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005</p>	Ech.005	Idem photo : Ech.005


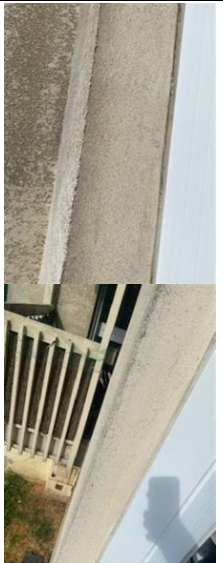
APPT 14	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-002 <u>Description</u> :Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 3ème étage 55 - APPT 14</p>	Ech.005; Ech.121	
APPT 39	10	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-002 <u>Description</u> :Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005</p>	Ech.005	Idem photo : Ech.005
APPT 29	11	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-002 <u>Description</u> :Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 3ème étage 57 - APPT 29</p>	Ech.005; Ech.136	

APPT 55	12	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 63 - APPT 55</p>	Ech.005; Ech.145	 
APPT 53	13	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005</p>	Ech.005	Idem photo : Ech.005
APPT 41	14	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005</p>	Ech.005	Idem photo : Ech.005
APPT 45	15	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Joint Dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 61 - APPT 45</p>	Ech.005; Ech.288	 

ZPSO-003 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : 1er étage 55, 1er étage 57, 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 63, 2ème étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 63, Rez de chaussée 63, Rez de chaussée 61, Rez de chaussée 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	<p>Identifiant : ZPSO-003</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage 55 - APPT 7</p>	Ech.006	
APPT 22	2	<p>Identifiant : ZPSO-003</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage 55 - APPT 7</p> <p>1er étage 57 - APPT 22</p>	Ech.006; Ech.021	
APPT 26	3	<p>Identifiant : ZPSO-003</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage 55 - APPT 7</p> <p>2ème étage 57 - APPT 26</p>	Ech.006; Ech.046	




APPT 46	4	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-003</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage 55 - APPT 7</p> <p>2ème étage 61 - APPT 46</p>	Ech.006; Ech.055	
APPT 56	5	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-003</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.006</p>	Ech.006	Idem photo : Ech.006
APPT 11	6	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-003</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.006</p>	Ech.006	Idem photo : Ech.006
APPT 8	7	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-003</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage 55 - APPT 7</p> <p>1er étage 55 - APPT 8</p>	Ech.006; Ech.099	
APPT 18	8	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-003</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.006</p>	Ech.006	Idem photo : Ech.006



APPT 14	9	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-003 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 3ème étage 55 - APPT 14</p>	Ech.006; Ech.122	
APPT 39	10	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-003 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.006</p>	Ech.006	Idem photo : Ech.006
APPT 29	11	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-003 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 3ème étage 57 - APPT 29</p>	Ech.006; Ech.137	

APPT 55	12	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-003</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage 55 - APPT 7</p> <p>1er étage 63 - APPT 55</p>	Ech.006; Ech.146	
APPT 53	13	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-003</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.006</p>	Ech.006	Idem photo : Ech.006
APPT 41	14	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-003</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.006</p>	Ech.006	Idem photo : Ech.006
LOCAL POUBELLE	15	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-003</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage 55 - APPT 7</p> <p>1er étage 61 - APPT 45</p>	Ech.006; Ech.289	

ZPSO-004 : Joint de mastic de vitrage

Niveau : 1er étage 55, 1er étage 57, 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 63, 1er étage 61




Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	<p>Identifiant : ZPSO-004 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7</p>	Ech.007	
APPT 22	2	<p>Identifiant : ZPSO-004 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 57 - APPT 22</p>	Ech.007; Ech.022	
APPT 26	3	<p>Identifiant : ZPSO-004 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 57 - APPT 26</p>	Ech.007; Ech.041	

APPT 46	4	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 61 - APPT 46</p>	Ech.007; Ech.059	
APPT 11	5	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 55 - APPT 11</p>	Ech.007; Ech.086	
APPT 8	6	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.007</p>	Ech.007	Idem photo : Ech.007
APPT 14	7	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.007</p>	Ech.007	Idem photo : Ech.007


APPT 39	8	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 3ème étage 59 - APPT 39</p>	Ech.007; Ech.129	
APPT 29	9	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.007</p>	Ech.007	Idem photo : Ech.007
APPT 55	10	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.007</p>	Ech.007	Idem photo : Ech.007
APPT 45	11	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 61 - APPT 45</p>	Ech.007; Ech.284	

ZPSO-005 : Joint Ouvrant noir

Niveau : 1er étage 55, 1er étage 57, 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 1er étage 61




Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	Identifiant : ZPSO-005 Description : Joint Ouvrant noir Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage 55 - APPT 7	Ech.008	
APPT 22	2	Identifiant : ZPSO-005 Description : Joint Ouvrant noir Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 57 - APPT 22	Ech.008; Ech.023	
APPT 26	3	Identifiant : ZPSO-005 Description : Joint Ouvrant noir Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.008	Ech.008	Idem photo : Ech.008
APPT 46	4	Identifiant : ZPSO-005 Description : Joint Ouvrant noir Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.008	Ech.008	Idem photo : Ech.008
APPT 11	5	Identifiant : ZPSO-005 Description : Joint Ouvrant noir Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage 55 - APPT 7	Ech.008	
APPT 8	6	Identifiant : ZPSO-005 Description : Joint Ouvrant noir Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.008	Ech.008	Idem photo : Ech.008
APPT 14	7	Identifiant : ZPSO-005 Description : Joint Ouvrant noir Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.008	Ech.008	Idem photo : Ech.008



RAAT_55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat
77176 Savigny le Temple
49/353


APPT 39	8	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-005 <u>Description</u> : Joint Ouvrant noir <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.008</p>	Ech.008	Idem photo : Ech.008
APPT 45	9	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-005 <u>Description</u> : Joint Ouvrant noir <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 61 - APPT 45</p>	Ech.008; Ech.285	

ZPSO-006 : Joint dormant noir

Niveau : 1er étage 55, 1er étage 57, 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 61




Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	<p>Identifiant : ZPSO-006 Description : Joint dormant noir Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7</p>	Ech.009	
APPT 22	2	<p>Identifiant : ZPSO-006 Description : Joint dormant noir Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 57 - APPT 22</p>	Ech.009; Ech.024	
APPT 26	3	<p>Identifiant : ZPSO-006 Description : Joint dormant noir Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 57 - APPT 26</p>	Ech.009; Ech.042	

APPT 46	4	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-006 <u>Description</u> : Joint dormant noir <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 61 - APPT 46</p>	Ech.009; Ech.060	
APPT 11	5	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-006 <u>Description</u> : Joint dormant noir <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 55 - APPT 11</p>	Ech.009; Ech.087	
APPT 8	6	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-006 <u>Description</u> : Joint dormant noir <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.009</p>	Ech.009	Idem photo : Ech.009
APPT 14	7	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-006 <u>Description</u> : Joint dormant noir <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.009</p>	Ech.009	Idem photo : Ech.009





APPT 39	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-006 <u>Description</u> :Joint dormant noir <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 3ème étage 59 - APPT 39</p>	Ech.009; Ech.130	
APPT 29	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-006 <u>Description</u> :Joint dormant noir <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.009</p>	Ech.009	Idem photo : Ech.009
APPT 45	10	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-006 <u>Description</u> :Joint dormant noir <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.009</p>	Ech.009	Idem photo : Ech.009

ZPSO-007 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : 1er étage 55, 1er étage 57, 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 61




Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	<p>Identifiant : ZPSO-007</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage 55 - APPT 7</p>	Ech.010	
APPT 22	2	<p>Identifiant : ZPSO-007</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage 55 - APPT 7</p> <p>1er étage 57 - APPT 22</p>	Ech.010; Ech.025	
APPT 26	3	<p>Identifiant : ZPSO-007</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage 55 - APPT 7</p> <p>2ème étage 57 - APPT 26</p>	Ech.010; Ech.043	

APPT 46	4	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-007 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 61 - APPT 46</p>	Ech.010; Ech.061	
APPT 11	5	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-007 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 55 - APPT 11</p>	Ech.010; Ech.088	
APPT 8	6	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-007 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.010</p>	Ech.010	Idem photo : Ech.010
APPT 14	7	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-007 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.010</p>	Ech.010	Idem photo : Ech.010

APPT 39	8	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-007 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 3ème étage 59 - APPT 39</p>	Ech.010; Ech.131	 
APPT 29	9	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-007 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.010</p>	Ech.010	Idem photo : Ech.010
APPT 45	10	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-007 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 61 - APPT 45</p>	Ech.010; Ech.286	 




ZPSO-008 : Peinture sur béton, Peinture


Niveau : 1er étage 55, 1er étage 57, 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 63, 2ème étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 61


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	Identifiant : ZPSO-008 Description : Peinture sur béton Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage 55 - APPT 7	Ech.011	
APPT 22	2	Identifiant : ZPSO-008 Description : Peinture Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 57 - APPT 22	Ech.011; Ech.027	
APPT 26	3	Identifiant : ZPSO-008 Description : Peinture sur béton Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 57 - APPT 26	Ech.011; Ech.047	

RAAT_55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat
77176 Savigny le Temple
57/353

APPT 46	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-008 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 61 - APPT 46</p>	Ech.011; Ech.063	
APPT 56	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-008 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.011, Ech.027, Ech.047, Ech.063, Ech.089, Ech.100, Ech.111</p>	Ech.011; Ech.011; Ech.027; Ech.011; Ech.047; Ech.011; Ech.063; Ech.011; Ech.089; Ech.011; Ech.100; Ech.111	<p>Idem photo : Ech.011; Ech.011; Ech.027; Ech.011; Ech.047; Ech.011; Ech.063; Ech.011; Ech.089; Ech.011; Ech.100; Ech.111</p>
APPT 11	6	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-008 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 55 - APPT 11</p>	Ech.011; Ech.089	






APPT 8	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-008 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 55 - APPT 8</p>	Ech.011; Ech.100	 
APPT 18	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-008 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 3ème étage 55 - APPT 18</p>	Ech.111	
APPT 14	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-008 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.011, Ech.027, Ech.047, Ech.063, Ech.089, Ech.100, Ech.111</p>	Ech.011; Ech.011; Ech.027; Ech.011; Ech.047; Ech.011; Ech.063; Ech.011; Ech.089; Ech.011; Ech.100; Ech.111	Idem photo : Ech.011; Ech.011; Ech.027; Ech.011; Ech.047; Ech.011; Ech.063; Ech.011; Ech.089; Ech.011; Ech.100; Ech.111
APPT 39	10	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-008 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.011, Ech.027, Ech.047, Ech.063, Ech.089, Ech.100, Ech.111</p>	Ech.011; Ech.011; Ech.027; Ech.011; Ech.047; Ech.011; Ech.063; Ech.011; Ech.089; Ech.011; Ech.100; Ech.111	Idem photo : Ech.011; Ech.011; Ech.027; Ech.011; Ech.047; Ech.011; Ech.063; Ech.011; Ech.089; Ech.011; Ech.100; Ech.111




<p>APPT 29</p>	<p>11</p>	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-008 <u>Description</u> : Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 57 - APPT 22 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 55 - APPT 11 1er étage 55 - APPT 8 3ème étage 55 - APPT 18 3ème étage 57 - APPT 29</p>	<p>Ech.011; Ech.011; Ech.027; Ech.011; Ech.047; Ech.011; Ech.063; Ech.011; Ech.089; Ech.011; Ech.100; Ech.111; Ech.138</p>	
----------------	-----------	--	---	--	--



					
APPT 45	12	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-008 <u>Description</u> : Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.011, Ech.027, Ech.047, Ech.063, Ech.089, Ech.100, Ech.111</p>	<p>Ech.011; Ech.011; Ech.027; Ech.011; Ech.047; Ech.011; Ech.063; Ech.011; Ech.089; Ech.011; Ech.100; Ech.111</p>	<p>Idem photo : Ech.011; Ech.011; Ech.027; Ech.011; Ech.047; Ech.011; Ech.063; Ech.011; Ech.089; Ech.011; Ech.100; Ech.111</p>

ZPSO-009 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Niveau : 1er étage 55, 1er étage 57, 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 63, 2ème étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 63, Rez de chaussée 63, Rez de chaussée 61, 1er étage 61

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	<p>Identifiant : ZPSO-009</p> <p>Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 55 - APPT 7	Ech.012	
APPT 22	2	<p>Identifiant : ZPSO-009</p> <p>Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 57 - APPT 22	Ech.012; Ech.028	 
APPT 26	3	<p>Identifiant : ZPSO-009</p> <p>Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 57 - APPT 26	Ech.012; Ech.048	 




APPT 46	4	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-009 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 61 - APPT 46</p>	Ech.012; Ech.064	 
APPT 56	5	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-009 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.012</p>	Ech.012	Idem photo : Ech.012
APPT 11	6	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-009 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 55 - APPT 11</p>	Ech.012; Ech.090	 

APPT 8	7	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-009 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 55 - APPT 8</p>	Ech.012; Ech.101	
APPT 18	8	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-009 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 3ème étage 55 - APPT 18</p>	Ech.012; Ech.112	
APPT 14	9	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-009 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.012</p>	Ech.012	Idem photo : Ech.012
APPT 39	10	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-009 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.012</p>	Ech.012	Idem photo : Ech.012




APPT 29	11	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-009 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 3ème étage 57 - APPT 29</p>	Ech.012; Ech.139	
APPT 55	12	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-009 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.012</p>	Ech.012	Idem photo : Ech.012
APPT 53	13	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-009 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.012</p>	Ech.012	Idem photo : Ech.012
APPT 41	14	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-009 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.012</p>	Ech.012	Idem photo : Ech.012
APPT 45	15	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-009 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.012</p>	Ech.012	Idem photo : Ech.012


ZPSO-010 : Peinture décorative

Niveau : 1er étage 55, 1er étage 57, 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 61

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	<p>Identifiant : ZPSO-010 Description : Peinture décorative Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 55 - APPT 7	Ech.013	
APPT 22	2	<p>Identifiant : ZPSO-010 Description : Peinture décorative Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 57 - APPT 22	Ech.013; Ech.029	
APPT 26	3	<p>Identifiant : ZPSO-010 Description : Peinture décorative Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 57 - APPT 26	Ech.013; Ech.049	


RAAT_55/57/59/61/63
 avenue Zéphirin Camélinat
 77176 Savigny le Temple
 66/353

APPT 46	4	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-010 <u>Description</u> : Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 61 - APPT 46</p>	Ech.013; Ech.065	
APPT 11	5	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-010 <u>Description</u> : Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 55 - APPT 11</p>	Ech.013; Ech.091	
APPT 8	6	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-010 <u>Description</u> : Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 55 - APPT 8</p>	Ech.013; Ech.102	

APPT 18	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-010 <u>Description</u> :Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage 55 - APPT 18	Ech.113	
APPT 14	8	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-010 <u>Description</u> :Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.013, Ech.029, Ech.049, Ech.065, Ech.091, Ech.102, Ech.113	Ech.013; Ech.013; Ech.029; Ech.013; Ech.049; Ech.013; Ech.065; Ech.013; Ech.091; Ech.013; Ech.102; Ech.113	Idem photo : Ech.013; Ech.013; Ech.029; Ech.013; Ech.049; Ech.013; Ech.065; Ech.013; Ech.091; Ech.013; Ech.102; Ech.113
APPT 39	9	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-010 <u>Description</u> :Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.013, Ech.029, Ech.049, Ech.065, Ech.091, Ech.102, Ech.113	Ech.013; Ech.013; Ech.029; Ech.013; Ech.049; Ech.013; Ech.065; Ech.013; Ech.091; Ech.013; Ech.102; Ech.113	Idem photo : Ech.013; Ech.013; Ech.029; Ech.013; Ech.049; Ech.013; Ech.065; Ech.013; Ech.091; Ech.013; Ech.102; Ech.113

<p>APPT 29</p>	<p>10</p>	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-010 <u>Description</u> :Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 57 - APPT 22 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 55 - APPT 11 1er étage 55 - APPT 8 3ème étage 55 - APPT 18 3ème étage 57 - APPT 29</p>	<p>Ech.013; Ech.013; Ech.029; Ech.013; Ech.049; Ech.013; Ech.065; Ech.013; Ech.091; Ech.013; Ech.102; Ech.113; Ech.140</p>	
----------------	-----------	---	---	--	--




RAAT_55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat
77176 Savigny le Temple
69/353

					
APPT 45	11	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-010 <u>Description</u> : Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.013, Ech.029, Ech.049, Ech.065, Ech.091, Ech.102, Ech.113</p>	<p>Ech.013; Ech.013; Ech.029; Ech.013; Ech.049; Ech.013; Ech.065; Ech.013; Ech.091; Ech.013; Ech.102; Ech.113</p>	<p>Idem photo : Ech.013; Ech.013; Ech.029; Ech.013; Ech.049; Ech.013; Ech.065; Ech.013; Ech.091; Ech.013; Ech.102; Ech.113</p>

ZPSO-011 : Peinture sur béton

Niveau : 1er étage 55, 1er étage 57, 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 61






Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	<p>Identifiant : ZPSO-011 Description : Peinture sur béton Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7</p>	Ech.014	
APPT 22	2	<p>Identifiant : ZPSO-011 Description : Peinture sur béton Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 57 - APPT 22</p>	Ech.014; Ech.030	
APPT 26	3	<p>Identifiant : ZPSO-011 Description : Peinture sur béton Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 57 - APPT 26</p>	Ech.014; Ech.050	



APPT 46	4	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-011 <u>Description</u> : Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 61 - APPT 46</p>	Ech.014; Ech.066	
APPT 11	5	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-011 <u>Description</u> : Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 55 - APPT 11</p>	Ech.014; Ech.092	
APPT 8	6	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-011 <u>Description</u> : Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 55 - APPT 8</p>	Ech.014; Ech.103	

APPT 18	7	<u>Identifiant</u> : ZPSO-011 <u>Description</u> : Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.014	Ech.014	Idem photo : Ech.014
APPT 14	8	<u>Identifiant</u> : ZPSO-011 <u>Description</u> : Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.014	Ech.014	Idem photo : Ech.014
APPT 39	9	<u>Identifiant</u> : ZPSO-011 <u>Description</u> : Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.014	Ech.014	Idem photo : Ech.014
APPT 29	10	<u>Identifiant</u> : ZPSO-011 <u>Description</u> : Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.014	Ech.014	Idem photo : Ech.014
APPT 45	11	<u>Identifiant</u> : ZPSO-011 <u>Description</u> : Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.014	Ech.014	Idem photo : Ech.014

ZPSO-012 : Peinture décorative

Niveau : 1er étage 55, 1er étage 57, 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 63, 2ème étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 63, Rez de chaussée 63, Rez de chaussée 61, 1er étage 61




Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	<p>Identifiant : ZPSO-012 Description : Peinture décorative Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7</p>	Ech.015	
APPT 22	2	<p>Identifiant : ZPSO-012 Description : Peinture décorative Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 1er étage 57 - APPT 22</p>	Ech.015; Ech.026	 
APPT 26	3	<p>Identifiant : ZPSO-012 Description : Peinture décorative Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 57 - APPT 26</p>	Ech.015; Ech.040	 


APPT 46	4	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 61 - APPT 46</p>	Ech.015; Ech.062	
APPT 56	5	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.015</p>	Ech.015	Idem photo : Ech.015
APPT 11	6	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 1er étage 55 - APPT 7 2ème étage 55 - APPT 11</p>	Ech.015; Ech.093	
APPT 8	7	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.015</p>	Ech.015	Idem photo : Ech.015
APPT 18	8	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.015</p>	Ech.015	Idem photo : Ech.015
APPT 14	9	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.015</p>	Ech.015	Idem photo : Ech.015
APPT 39	10	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.015</p>	Ech.015	Idem photo : Ech.015


APPT 29	11	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.015	Ech.015	Idem photo : Ech.015
APPT 55	12	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.015	Ech.015	Idem photo : Ech.015
APPT 53	13	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.015	Ech.015	Idem photo : Ech.015
APPT 41	14	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.015	Ech.015	Idem photo : Ech.015
APPT 45	15	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Peinture décorative <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.015	Ech.015	Idem photo : Ech.015

ZPSO-013 : Joint de mastic de vitrage


Niveau : 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 63, 2ème étage 55, 1er étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 63, Rez de chaussée 63, Rez de chaussée 61, 1er étage 61


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 26	1	<p>Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26</p>	Ech.034	
APPT 46	2	<p>Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 61 - APPT 46</p>	Ech.056	
APPT 56	3	<p>Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 63 - APPT 56</p>	Ech.070	


<p>APPT 11</p>	<p>4</p>	<p>Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56 2ème étage 55 - APPT 11</p>	<p>Ech.034; Ech.056; Ech.070; Ech.080</p>	
----------------	----------	---	--	--	--

<p>APPT 8</p>	<p>5</p>	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56</p>	<p>Ech.034; Ech.056; Ech.070</p>	
<p>APPT 18</p>	<p>6</p>	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.034, Ech.056, Ech.070</p>	<p>Ech.034; Ech.056; Ech.070</p>	<p>Idem photo : Ech.034; Ech.056; Ech.070</p>

<p>APPT 14</p>	<p>7</p>	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56 3ème étage 55 - APPT 14</p>	<p>Ech.034; Ech.056; Ech.070; Ech.117</p>	
----------------	----------	--	--	--	--






APPT 39	8	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56 3ème étage 59 - APPT 39</p>	Ech.034; Ech.056; Ech.070; Ech.126	
APPT 29	9	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.034, Ech.056, Ech.070</p>	Ech.034; Ech.056; Ech.070	Idem photo : Ech.034; Ech.056; Ech.070

APPT 55	10	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56 1er étage 63 - APPT 55</p>	<p>Ech.034; Ech.056; Ech.070; Ech.147</p>	
---------	----	--	---	--	--



APPT 53	11	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56 Rez de chaussée 63 - APPT 53</p>	Ech.034; Ech.056; Ech.070; Ech.157	
APPT 41	12	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.034, Ech.056, Ech.070</p>	Ech.034; Ech.056; Ech.070	Idem photo : Ech.034; Ech.056; Ech.070
APPT 45	13	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.034, Ech.056, Ech.070</p>	Ech.034; Ech.056; Ech.070	Idem photo : Ech.034; Ech.056; Ech.070

ZPSO-014 : Joint dormant


Niveau : 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 63, 2ème étage 55, 1er étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 63, Rez de chaussée 63, Rez de chaussée 61, 1er étage 61

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 26	1	<p>Identifiant : ZPSO-014 Description : Joint dormant Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26</p>	Ech.035	
APPT 46	2	<p>Identifiant : ZPSO-014 Description : Joint dormant Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 61 - APPT 46</p>	Ech.057	
APPT 56	3	<p>Identifiant : ZPSO-014 Description : Joint dormant Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56</p>	Ech.035; Ech.057; Ech.071	  

RAAT_55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat
77176 Savigny le Temple
84/353




APPT 11	4	<p>Identifiant :ZPSO-014 Description :Joint dormant Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 55 - APPT 11</p>	Ech.035; Ech.057; Ech.081	
APPT 8	5	<p>Identifiant :ZPSO-014 Description :Joint dormant Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.035, Ech.057</p>	Ech.035; Ech.057	<p>Idem photo : Ech.035; Ech.057</p>
APPT 18	6	<p>Identifiant :ZPSO-014 Description :Joint dormant Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 3ème étage 55 - APPT 18</p>	Ech.035; Ech.057; Ech.118	
APPT 14	7	<p>Identifiant :ZPSO-014 Description :Joint dormant Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.035, Ech.057</p>	Ech.035; Ech.057	<p>Idem photo : Ech.035; Ech.057</p>


APPT 39	8	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Joint dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 3ème étage 59 - APPT 39</p>	<p>Ech.035; Ech.057; Ech.127</p>	
APPT 29	9	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Joint dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.035, Ech.057</p>	<p>Ech.035; Ech.057</p>	<p>Idem photo : Ech.035; Ech.057</p>
APPT 55	10	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Joint dormant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 1er étage 63 - APPT 55</p>	<p>Ech.035; Ech.057; Ech.148</p>	


APPT 53	11	<p>Identifiant : ZPSO-014 Description : Joint dormant Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 Rez de chaussée 63 - APPT 53</p>	Ech.035; Ech.057; Ech.158	
APPT 41	12	<p>Identifiant : ZPSO-014 Description : Joint dormant Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.035, Ech.057</p>	Ech.035; Ech.057	Idem photo : Ech.035; Ech.057
APPT 45	13	<p>Identifiant : ZPSO-014 Description : Joint dormant Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.035, Ech.057</p>	Ech.035; Ech.057	Idem photo : Ech.035; Ech.057


ZPSO-015 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure


Niveau : 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 63, 2ème étage 55, 1er étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 63, Rez de chaussée 63, Rez de chaussée 61, 1er étage 61


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 26	1	<p>Identifiant : ZPSO-015</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>2ème étage 57 - APPT 26</p>	Ech.036	
APPT 46	2	<p>Identifiant : ZPSO-015</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>2ème étage 61 - APPT 46</p>	Ech.058	
APPT 56	3	<p>Identifiant : ZPSO-015</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>2ème étage 63 - APPT 56</p>	Ech.072	

APPT 11	4	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56 2ème étage 55 - APPT 11</p>	Ech.036; Ech.058; Ech.072; Ech.082	
APPT 8	5	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.036, Ech.058, Ech.072</p>	Ech.036; Ech.058; Ech.072	Idem photo : Ech.036; Ech.058; Ech.072
APPT 18	6	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.036, Ech.058, Ech.072</p>	Ech.036; Ech.058; Ech.072	Idem photo : Ech.036; Ech.058; Ech.072

APPT 14	7	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56 3ème étage 55 - APPT 14</p>	Ech.036; Ech.058; Ech.072; Ech.119	
---------	---	--	--	---------------------------------------	--





<p>APPT 39</p>	<p>8</p>	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56 3ème étage 59 - APPT 39</p>	<p>Ech.036; Ech.058; Ech.072; Ech.128</p>	
<p>APPT 29</p>	<p>9</p>	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.036, Ech.058, Ech.072</p>	<p>Ech.036; Ech.058; Ech.072</p>	<p>Idem photo : Ech.036; Ech.058; Ech.072</p>

<p>APPT 55</p>	<p>10</p>	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui 2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56 1er étage 63 - APPT 55</p>	<p>Ech.036; Ech.058; Ech.072; Ech.149</p>	
----------------	-----------	--	---	--	--

APPT 53	11	<p style="text-align: center;"><u>Identifiant</u> : ZPSO-015</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p style="text-align: center;">Oui</p> <p>2ème étage 57 - APPT 26 2ème étage 61 - APPT 46 2ème étage 63 - APPT 56 Rez de chaussée 63 - APPT 53</p>	Ech.036; Ech.058; Ech.072; Ech.159	
APPT 41	12	<p style="text-align: center;"><u>Identifiant</u> : ZPSO-015</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.036, Ech.058, Ech.072</p>	Ech.036; Ech.058; Ech.072	Idem photo : Ech.036; Ech.058; Ech.072
APPT 45	13	<p style="text-align: center;"><u>Identifiant</u> : ZPSO-015</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.036, Ech.058, Ech.072</p>	Ech.036; Ech.058; Ech.072	Idem photo : Ech.036; Ech.058; Ech.072

ZPSO-016 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Pièces : Facade Nord, Facade Ouest parc, Facade Ouest parc sur jardin, Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Nord	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-016</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) BEIGE</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Nord	Ech.163	
Facade Ouest parc	2	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-016</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) BEIGE</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.163, Ech.168, Ech.169	Ech.163; Ech.163; Ech.168; Ech.169	Idem photo : Ech.163; Ech.163; Ech.168; Ech.169
Facade Ouest parc sur jardin	3	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-016</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) BEIGE</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Nord Facade Ouest parc sur jardin	Ech.163; Ech.168; Ech.169	  

Facade Sud place clocher	4	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-016 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) BEIGE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui Facade Nord Facade Ouest parc sur jardin Facade Sud place clocher</p>	<p>Ech.163; Ech.163; Ech.168; Ech.169; Ech.187</p>	
--------------------------	---	--	--	--	--

<p>Facade Est sur jardin interieur</p>	<p>5</p>	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-016 <u>Description</u> :Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) BEIGE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui Facade Nord Facade Ouest parc sur jardin Facade Est sur jardin interieur</p>	<p>Ech.163; Ech.163; Ech.168; Ech.169; Ech.211</p>	
--	----------	--	---	--	--

<p>Facade Est CSP</p>	<p>6</p>	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-016 <u>Description</u> :Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) BEIGE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui Facade Nord Facade Ouest parc sur Jardin Facade Est CSP</p>	<p>Ech.163; Ech.163; Ech.168; Ech.169; Ech.194</p>	
-----------------------	----------	--	--	--	--

FACADE SUD cour	7	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-016 <u>Description</u> :Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) BEIGE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui Facade Nord Facade Ouest parc sur jardin FACADE SUD cour</p>	<p>Ech.163; Ech.163; Ech.168; Ech.169; Ech.204</p>	 <p>The rightmost column contains three photographs. The top photo shows a close-up of a light-colored, textured exterior wall. The middle photo shows a person's hand holding a clear plastic sample bag labeled 'E163' next to the wall. The bottom photo shows another sample bag labeled 'E168' placed on the ground near the base of the wall.</p>
-----------------	---	--	---	--	---

ZPSO-017 : Crépis extérieur



Pièces : Facade Nord, Facade Ouest parc, Facade Ouest parc sur jardin, Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Nord	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-017 <u>Description</u> :Crépis extérieur BEIGE CLAIR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Nord	Ech.164	
Facade Ouest parc	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-017 <u>Description</u> :Crépis extérieur BEIGE CLAIR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.164, Ech.170	Ech.164; Ech.164; Ech.170	Idem photo : Ech.164; Ech.164; Ech.170
Facade Ouest parc sur jardin	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-017 <u>Description</u> :Crépis extérieur BEIGE CLAIR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Nord Facade Ouest parc sur jardin	Ech.164; Ech.170	 
Facade Sud place clocher	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-017 <u>Description</u> :Crépis extérieur BEIGE CLAIR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.164, Ech.170	Ech.164; Ech.164; Ech.170	Idem photo : Ech.164; Ech.164; Ech.170


<p>Facade Est sur jardin interieur</p>	<p>5</p>	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-017 <u>Description</u> :Crépis extérieur BEIGE CLAIR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui Facade Nord Facade Ouest parc sur jardin Facade Est sur jardin interieur</p>	<p>Ech.164; Ech.164; Ech.170; Ech.218</p>	
<p>Facade Est CSP</p>	<p>6</p>	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-017 <u>Description</u> :Crépis extérieur BEIGE CLAIR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.164, Ech.170</p>	<p>Ech.164; Ech.164; Ech.170</p>	<p>Idem photo : Ech.164; Ech.164; Ech.170</p>
<p>FACADE SUD cour</p>	<p>7</p>	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-017 <u>Description</u> :Crépis extérieur BEIGE CLAIR <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.164, Ech.170</p>	<p>Ech.164; Ech.164; Ech.170</p>	<p>Idem photo : Ech.164; Ech.164; Ech.170</p>

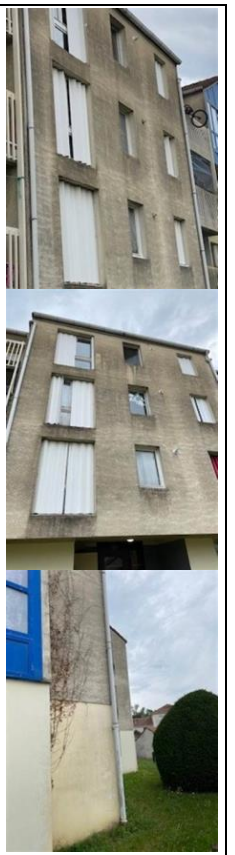
ZPSO-018 : Crépis extérieur


Pièces : Facade Nord, Facade Ouest parc, Facade Ouest parc sur jardin, Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Nord	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-018 <u>Description</u> : Crépis extérieur GRIS <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Nord	Ech.165	
Facade Ouest parc	2	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-018 <u>Description</u> : Crépis extérieur GRIS <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.165, Ech.171, Ech.172	Ech.165; Ech.165; Ech.171; Ech.172	Idem photo : Ech.165; Ech.165; Ech.171; Ech.172
Facade Ouest parc sur jardin	3	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-018 <u>Description</u> : Crépis extérieur GRIS <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Nord Facade Ouest parc sur jardin	Ech.165; Ech.171; Ech.172	  

Facade Sud place clocher	4	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-018 <u>Description</u> : Crépis extérieur GRIS <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui Facade Nord Facade Ouest parc sur jardin Facade Sud place clocher</p>	<p>Ech.165; Ech.165; Ech.171; Ech.172; Ech.188</p>	
--------------------------	---	---	--	--	--


<p>Facade Est sur jardin interieur</p>	<p>5</p>	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-018 <u>Description</u> : Crépis extérieur GRIS <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui Facade Nord Facade Ouest parc sur jardin Facade Est sur jardin interieur</p>	<p>Ech.165; Ech.165; Ech.171; Ech.172; Ech.212; Ech.219</p>	
--	----------	---	---	---	--


Facade Est CSP	6	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-018 <u>Description</u> : Crépis extérieur GRIS <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui Facade Nord Facade Ouest parc sur jardin Facade Est CSP</p>	<p>Ech.165; Ech.165; Ech.171; Ech.172; Ech.195</p>	
----------------	---	---	--	--	--

<p>FACADE SUD cour</p>	<p>7</p>	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-018 <u>Description</u> : Crépis extérieur GRIS <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui Facade Nord Facade Ouest parc sur jardin FACADE SUD cour</p>	<p>Ech.165; Ech.165; Ech.171; Ech.172; Ech.205</p>	
------------------------	----------	---	---	--	--

ZPSO-019 : Conduit d'eaux pluviales JOINT








Pièces : Facade Nord, Facade Ouest parc, Facade Ouest parc sur jardin, Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Nord	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-019 <u>Description</u> : Conduit d'eaux pluviales JOINT <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Nord	Ech.166; Ech.167	
Facade Ouest parc	2	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-019 <u>Description</u> : Conduit d'eaux pluviales JOINT <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.166, Ech.167	Ech.166; Ech.167	Idem photo : Ech.166; Ech.167
Facade Ouest parc sur jardin	3	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-019 <u>Description</u> : Conduit d'eaux pluviales JOINT <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.166, Ech.167	Ech.166; Ech.167	Idem photo : Ech.166; Ech.167
Facade Sud place clocher	4	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-019 <u>Description</u> : Conduit d'eaux pluviales JOINT <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.166, Ech.167	Ech.166; Ech.167	Idem photo : Ech.166; Ech.167
Facade Est sur jardin interieur	5	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-019 <u>Description</u> : Conduit d'eaux pluviales JOINT <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.166, Ech.167	Ech.166; Ech.167	Idem photo : Ech.166; Ech.167

<p>Facade Est CSP</p>	<p>6</p>	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-019 <u>Description</u> : Conduit d'eaux pluviales JOINT <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui Facade Nord Facade Est CSP</p>	<p>Ech.166; Ech.167; Ech.200</p>	
<p>FACADE SUD cour</p>	<p>7</p>	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-019 <u>Description</u> : Conduit d'eaux pluviales JOINT <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.166, Ech.167</p>	<p>Ech.166; Ech.167</p>	<p>Idem photo : Ech.166; Ech.167</p>

ZPSO-020 : Ragréage





Pièces : Facade Ouest parc sur jardin, Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Ouest parc sur jardin	1	<p>Identifiant : ZPSO-020 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Ouest parc sur jardin	Ech.173; Ech.174	
Facade Sud place clocher	2	<p>Identifiant : ZPSO-020 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Sud place clocher	Ech.189	
Facade Est sur jardin interieur	3	<p>Identifiant : ZPSO-020 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Ouest parc sur jardin Facade Sud place clocher Facade Est sur jardin interieur	Ech.173; Ech.174; Ech.189; Ech.209; Ech.216	    
Facade Est CSP	4	<p>Identifiant : ZPSO-020 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.173, Ech.174, Ech.189	Ech.173; Ech.174; Ech.189	Idem photo : Ech.173; Ech.174; Ech.189

<p>FACADE SUD cour</p>	<p>5</p>	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-020 <u>Description</u> : Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui Facade Ouest parc sur jardin Facade Sud place clocher FACADE SUD cour</p>	<p>Ech.173; Ech.174; Ech.189; Ech.202</p>	
------------------------	----------	--	---	--	---

ZPSO-021 : Élément ponctuel : corniche Enduit


Pièces : Facade Ouest parc sur jardin, Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Ouest parc sur jardin	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-021 <u>Description</u> : Élément ponctuel : corniche enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Ouest parc sur jardin	Ech.175; Ech.176	 
Facade Sud place clocher	2	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-021 <u>Description</u> : Élément ponctuel : corniche enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Ouest parc sur jardin Facade Sud place clocher	Ech.175; Ech.176; Ech.190	 

<p>Facade Est sur jardin interieur</p>	<p>3</p>	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-021 <u>Description</u> :Élément ponctuel : corniche enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui Facade Est sur jardin interieur</p>	<p>Ech.210; Ech.217</p>	
<p>Facade Est CSP</p>	<p>4</p>	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-021 <u>Description</u> :Élément ponctuel : corniche enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.175, Ech.176, Ech.190, Ech.203, Ech.210</p>	<p>Ech.175; Ech.176; Ech.175; Ech.176; Ech.190; Ech.210; Ech.175; Ech.176; Ech.203</p>	<p>Idem photo : Ech.175; Ech.176; Ech.175; Ech.176; Ech.190; Ech.210; Ech.175; Ech.176; Ech.203</p>
<p>FACADE SUD cour</p>	<p>5</p>	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-021 <u>Description</u> :Élément ponctuel : corniche enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui Facade Ouest parc sur jardin FACADE SUD cour</p>	<p>Ech.175; Ech.176; Ech.203</p>	

ZPSO-022 : Flocage Enduit

Pièces : Facade Ouest parc sur jardin, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Ouest parc sur jardin	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-022 <u>Description</u> : Flocage Enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Ouest parc sur jardin	Ech.177; Ech.178; Ech.179	

<p>Facade Est sur jardin interieur</p>	<p>2</p>	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-022 <u>Description</u> :Flocage Enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui Facade Ouest parc sur jardin Facade Est sur jardin interieur</p>	<p>Ech.177; Ech.178; Ech.179; Ech.213; Ech.220</p>	
--	----------	--	---	--	--

<p>Facade Est CSP</p>	<p>3</p>	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-022 <u>Description</u> : Flocage Enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Oui Facade Ouest parc sur jardin Facade Est CSP</p>	<p>Ech.177; Ech.178; Ech.179; Ech.199</p>	
<p>FACADE SUD cour</p>	<p>4</p>	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-022 <u>Description</u> : Flocage Enduit <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.177, Ech.178, Ech.179</p>	<p>Ech.177; Ech.178; Ech.179</p>	<p>Idem photo : Ech.177; Ech.178; Ech.179</p>



ZPSO-023 : Joint de dilatation

Pièces : Facade Ouest parc, Facade Ouest parc sur jardin, Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Ouest parc	1	Identifiant : ZPSO-023 Description : Joint de dilatation Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.180, Ech.181	Ech.180; Ech.181	Idem photo : Ech.180; Ech.181
Facade Ouest parc sur jardin	2	Identifiant : ZPSO-023 Description : Joint de dilatation Résultat : Absence d'amiante	Oui Facade Ouest parc sur jardin	Ech.180; Ech.181	
Facade Sud place clocher	3	Identifiant : ZPSO-023 Description : Joint de dilatation Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.180, Ech.181	Ech.180; Ech.181	Idem photo : Ech.180; Ech.181
Facade Est sur jardin interieur	4	Identifiant : ZPSO-023 Description : Joint de dilatation Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.180, Ech.181	Ech.180; Ech.181	Idem photo : Ech.180; Ech.181
Facade Est CSP	5	Identifiant : ZPSO-023 Description : Joint de dilatation Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.180, Ech.181	Ech.180; Ech.181	Idem photo : Ech.180; Ech.181
FACADE SUD cour	6	Identifiant : ZPSO-023 Description : Joint de dilatation Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.180, Ech.181	Ech.180; Ech.181	Idem photo : Ech.180; Ech.181



ZPSO-024 : Joint de dilatation



Pièces : Facade Ouest parc sur jardin, Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Ouest parc sur jardin	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-024 <u>Description</u> : Joint de dilatation <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Ouest parc sur jardin	Ech.182; Ech.183	
Facade Sud place clocher	2	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-024 <u>Description</u> : Joint de dilatation <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.182, Ech.183	Ech.182; Ech.183	Idem photo : Ech.182; Ech.183
Facade Est sur jardin interieur	3	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-024 <u>Description</u> : Joint de dilatation <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.182, Ech.183	Ech.182; Ech.183	Idem photo : Ech.182; Ech.183
Facade Est CSP	4	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-024 <u>Description</u> : Joint de dilatation <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Ouest parc sur jardin Facade Est CSP	Ech.182; Ech.183; Ech.197	

ZPSO-025 : Peinture sur béton



Pièces : Facade Ouest parc sur jardin, Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Ouest parc sur jardin	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-025 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Ouest parc sur jardin	Ech.184; Ech.185	
Facade Sud place clocher	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-025 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Ouest parc sur jardin Facade Sud place clocher	Ech.184; Ech.185; Ech.191	
Facade Est sur jardin interieur	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-025 <u>Description</u> :Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.184, Ech.185	Ech.184; Ech.185	Idem photo : Ech.184; Ech.185

Facade Est CSP	4	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-025 <u>Description</u> : Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Ouest parc sur jardin Facade Est CSP	Ech.184; Ech.185; Ech.198	 
FACADE SUD cour	5	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-025 <u>Description</u> : Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.184, Ech.185	Ech.184; Ech.185	Idem photo : Ech.184; Ech.185




ZPSO-026 : Peinture sur béton

Pièces : Facade Ouest parc sur jardin, Facade Sud place clocher, Facade Est CSP

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Ouest parc sur jardin	1	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-026 <u>Description</u> : Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.192, Ech.196	Ech.192; Ech.196	Idem photo : Ech.192; Ech.196
Facade Sud place clocher	2	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-026 <u>Description</u> : Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Sud place clocher	Ech.192	
Facade Est CSP	3	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-026 <u>Description</u> : Peinture sur béton <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Est CSP	Ech.196	



ZPSO-027 : etancheite

Pièces : Facade Ouest parc, Facade Est sur jardin interieur, FACADE SUD cour

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Ouest parc	1	Identifiant : ZPSO-027 Description : etancheite Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.201, Ech.208	Ech.208; Ech.201	Idem photo : Ech.208; Ech.201
Facade Est sur jardin interieur	2	Identifiant : ZPSO-027 Description : etancheite Résultat : Absence d'amiante	Oui Facade Est sur jardin interieur	Ech.208; Ech.215	 
FACADE SUD cour	3	Identifiant : ZPSO-027 Description : etancheite Résultat : Absence d'amiante	Oui FACADE SUD cour	Ech.201	


ZPSO-028 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Pièces : Facade Est sur jardin interieur

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Est sur jardin interieur	1	Identifiant : ZPSO-028 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Résultat : Absence d'amiante	Oui Facade Est sur jardin interieur	Ech.214; Ech.221	 


ZPSO-029 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Pièces : Facade Est sur jardin interieur

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Est sur jardin interieur	1	<p>Identifiant : ZPSO-029</p> <p>Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Est sur jardin interieur	Ech.222; Ech.223	


ZPSO-030 : Joint de mastic de vitrage

Pièces : Facade Est sur jardin interieur

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Est sur jardin interieur	1	<p>Identifiant : ZPSO-030</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Est sur jardin interieur	Ech.224; Ech.225	


ZPSO-031 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Pièces : Facade Est CSP

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Facade Est CSP	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-031</p> <p><u>Description</u> :Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Facade Est CSP	Ech.227	


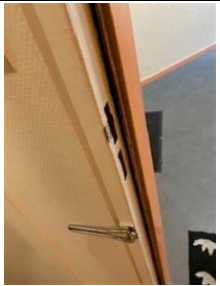

ZPSO-042 : Joint COMPRIBANDE

Niveau : 1er étage 55, 1er étage 57, 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 63, 2ème étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 63, Rez de chaussée 63, Rez de chaussée 61, 1er étage 61

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	Identifiant : ZPSO-042 Description : Joint COMPRIBANDE Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.295	Ech.295	Idem photo : Ech.295
APPT 22	2	Identifiant : ZPSO-042 Description : Joint COMPRIBANDE Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.295	Ech.295	Idem photo : Ech.295
APPT 26	3	Identifiant : ZPSO-042 Description : Joint COMPRIBANDE Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.295	Ech.295	Idem photo : Ech.295
APPT 46	4	Identifiant : ZPSO-042 Description : Joint COMPRIBANDE Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.295	Ech.295	Idem photo : Ech.295
APPT 56	5	Identifiant : ZPSO-042 Description : Joint COMPRIBANDE Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.295	Ech.295	Idem photo : Ech.295
APPT 11	6	Identifiant : ZPSO-042 Description : Joint COMPRIBANDE Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.295	Ech.295	Idem photo : Ech.295
APPT 8	7	Identifiant : ZPSO-042 Description : Joint COMPRIBANDE Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.295	Ech.295	Idem photo : Ech.295
APPT 18	8	Identifiant : ZPSO-042 Description : Joint COMPRIBANDE Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.295	Ech.295	Idem photo : Ech.295
APPT 14	9	Identifiant : ZPSO-042 Description : Joint COMPRIBANDE Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.295	Ech.295	Idem photo : Ech.295
APPT 39	10	Identifiant : ZPSO-042 Description : Joint COMPRIBANDE Résultat : Absence d'amiante	Oui 3ème étage 59 - APPT 39	Ech.295	
APPT 29	11	Identifiant : ZPSO-042 Description : Joint COMPRIBANDE Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.295	Ech.295	Idem photo : Ech.295
APPT 55	12	Identifiant : ZPSO-042 Description : Joint COMPRIBANDE Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.295	Ech.295	Idem photo : Ech.295
APPT 53	13	Identifiant : ZPSO-042 Description : Joint COMPRIBANDE Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.295	Ech.295	Idem photo : Ech.295

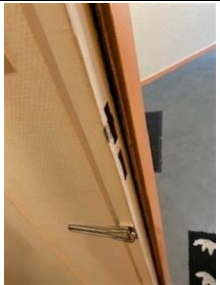
APPT 41	14	<u>Identifiant</u> : ZPSO-042 <u>Description</u> : Joint COMPRIBANDE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.295	Ech.295	Idem photo : Ech.295
APPT 45	15	<u>Identifiant</u> : ZPSO-042 <u>Description</u> : Joint COMPRIBANDE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.295	Ech.295	Idem photo : Ech.295

3 - Parois verticales intérieures

Mat.002 : Enduit à base de plâtre projeté					
Niveau : 1er étage 55					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	<u>Identifiant</u> : Mat.002 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - APPT 7	Ech.002	
Mat.003 : Joint des portes					
Niveau : 1er étage 55					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	<u>Identifiant</u> : Mat.003 <u>Description</u> : Joint des portes <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - APPT 7	Ech.003	
Mat.005 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : 1er étage 57					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 22	1	<u>Identifiant</u> : Mat.005 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage 57 - APPT 22	Ech.017	


Mat.006 : Joint des portes

Niveau : 1er étage 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 22	1	Identifiant : Mat.006 Description : Joint des portes Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage 57 - APPT 22	Ech.018	


Mat.008 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 2ème étage 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 26	1	Identifiant : Mat.008 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage 57 - APPT 26	Ech.032	


Mat.009 : Joint des portes

Niveau : 2ème étage 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 26	1	Identifiant : Mat.009 Description : Joint des portes Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage 57 - APPT 26	Ech.033	

Mat.013 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : 2ème étage 61

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 46	1	Identifiant : Mat.013 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage 61 - APPT 46	Ech.051	

RAAT_55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat
77176 Savigny le Temple
124/353


Mat.014 : Joint des portes

Niveau : 2ème étage 61

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 46	1	<p>Identifiant : Mat.014</p> <p>Description : Joint des portes</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 61 - APPT 46	Ech.052	


Mat.016 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 2ème étage 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 56	1	<p>Identifiant : Mat.016</p> <p>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 63 - APPT 56	Ech.068	


Mat.017 : Joint des portes

Niveau : 2ème étage 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 56	1	<p>Identifiant : Mat.017</p> <p>Description : Joint des portes</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 63 - APPT 56	Ech.069	

Mat.023 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : 2ème étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 11	1	<p>Identifiant : Mat.023</p> <p>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 55 - APPT 11	Ech.078	

RAAT_55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat
77176 Savigny le Temple
125/353


Mat.024 : Joint des portes

Niveau : 2ème étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 11	1	<p>Identifiant : Mat.024 Description : Joint des portes Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 55 - APPT 11	Ech.079	


Mat.029 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 1er étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 8	1	<p>Identifiant : Mat.029 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 55 - APPT 8	Ech.095	


Mat.030 : Joint des portes

Niveau : 1er étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 8	1	<p>Identifiant : Mat.030 Description : Joint des portes Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 55 - APPT 8	Ech.096	

Mat.032 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : 3ème étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 18	1	<p>Identifiant : Mat.032 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage 55 - APPT 18	Ech.105	

RAAT_55/57/59/61/63
 avenue Zéphirin Camélinat
 77176 Savigny le Temple
126/353


Mat.033 : Joint des portes

Niveau : 3ème étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 18	1	<p>Identifiant : Mat.033 Description : Joint des portes Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage 55 - APPT 18	Ech.106	


Mat.035 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 3ème étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 14	1	<p>Identifiant : Mat.035 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage 55 - APPT 14	Ech.115	


Mat.036 : Joint des portes

Niveau : 3ème étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 14	1	<p>Identifiant : Mat.036 Description : Joint des portes Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage 55 - APPT 14	Ech.116	

Mat.038 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : 3ème étage 59

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 39	1	<p>Identifiant : Mat.038 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage 59 - APPT 39	Ech.124	

RAAT_55/57/59/61/63
 avenue Zéphirin Camélinat
 77176 Savigny le Temple
127/353


Mat.039 : Joint des portes

Niveau : 3ème étage 59

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 39	1	<p>Identifiant : Mat.039 Description : Joint des portes Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage 59 - APPT 39	Ech.125	


Mat.041 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 3ème étage 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 29	1	<p>Identifiant : Mat.041 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage 57 - APPT 29	Ech.133	


Mat.042 : Joint des portes

Niveau : 3ème étage 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 29	1	<p>Identifiant : Mat.042 Description : Joint des portes Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage 57 - APPT 29	Ech.134	

Mat.044 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : 1er étage 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 55	1	<p>Identifiant : Mat.044 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 63 - APPT 55	Ech.142	

RAAT_55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat
77176 Savigny le Temple
128/353


Mat.045 : Joint des portes

Niveau : 1er étage 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 55	1	<p>Identifiant : Mat.045 Description : Joint des portes Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 63 - APPT 55	Ech.143	


Mat.047 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 53	1	<p>Identifiant : Mat.047 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 63 - APPT 53	Ech.155	


Mat.048 : Joint des portes

Niveau : Rez de chaussée 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 53	1	<p>Identifiant : Mat.048 Description : Joint des portes Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 63 - APPT 53	Ech.156	

Mat.058 : Colle de carrelage


Niveau : Rez de chaussée 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 55	1	<p>Identifiant : Mat.058 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 55 - HALL 55	Ech.229	

RAAT_55/57/59/61/63
 avenue Zéphirin Camélinat
 77176 Savigny le Temple
129/353


Mat.059 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché peinture gouttelette

Niveau : Rez de chaussée 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 55	1	<p>Identifiant : Mat.059</p> <p>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché peinture gouttelette</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 55 - HALL 55	Ech.230	


Mat.063 : Joint des portes

Niveau : Rez de chaussée 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 55	1	<p>Identifiant : Mat.063</p> <p>Description : Joint des portes</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 55 - HALL 55	Ech.234	


Mat.067 : Colle de carrelage

Niveau : Rez de chaussée 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 57	1	<p>Identifiant : Mat.067</p> <p>Description : Colle de carrelage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 57 - HALL 57	Ech.238	

Mat.068 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : Rez de chaussée 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 57	1	<p>Identifiant : Mat.068</p> <p>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché peinture gouttelette</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 57 - HALL 57	Ech.239	

Mat.075 : Colle de carrelage					
Niveau : Rez de chaussée 59					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 59	1	<p>Identifiant : Mat.075</p> <p>Description : Colle de carrelage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 59 - HALL 59	Ech.252	
Mat.076 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : Rez de chaussée 59					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 59	1	<p>Identifiant : Mat.076</p> <p>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 59 - HALL 59	Ech.253	
Mat.077 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : Rez de chaussée 59					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 59	1	<p>Identifiant : Mat.077</p> <p>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 59 - HALL 59	Ech.254	
Mat.083 : Colle de carrelage					
Niveau : Rez de chaussée 61					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 61	1	<p>Identifiant : Mat.083</p> <p>Description : Colle de carrelage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 61 - HALL 61	Ech.260	


Mat.084 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée 61

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 61	1	<p>Identifiant : Mat.084</p> <p>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 61 - HALL 61	Ech.261	


Mat.091 : Colle de carrelage

Niveau : Rez de chaussée 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 63	1	<p>Identifiant : Mat.091</p> <p>Description : Colle de carrelage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 63 - HALL 63	Ech.268	


Mat.092 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : Rez de chaussée 63


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 63	1	<p>Identifiant : Mat.092</p> <p>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 63 - HALL 63	Ech.269	


Mat.099 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : Rez de chaussée 61

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 41	1	<p>Identifiant : Mat.099</p> <p>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 61 - APPT 41	Ech.276	

Mat.100 : Joint des portes					
Niveau : Rez de chaussée 61					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 41	1	<p>Identifiant : Mat.100</p> <p>Description : Joint des portes</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Rez de chaussée 61 - APPT 41</p>	Ech.277	




Mat.105 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : 1er étage 61					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 45	1	<p>Identifiant : Mat.105</p> <p>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage 61 - APPT 45</p>	Ech.282	

Mat.106 : Joint des portes					
Niveau : 1er étage 61					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 45	1	<p>Identifiant : Mat.106</p> <p>Description : Joint des portes</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>1er étage 61 - APPT 45</p>	Ech.283	

Mat.108 : Colle de faïence					
Niveau : Rez de chaussée 63					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL POUBELLE	1	<p>Identifiant : Mat.108</p> <p>Description : Colle de faïence</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE</p>	Ech.298	


ZPSO-039 : Enduit à base de ciment projeté

Niveau : Rez de chaussée 55, Rez de chaussée 57, Rez de chaussée 59, Rez de chaussée 61, Rez de chaussée 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL POUBELLE	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-039 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE	Ech.291	
	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-039 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.291	Ech.291	Idem photo : Ech.291
	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-039 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.291	Ech.291	Idem photo : Ech.291
	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-039 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.291	Ech.291	Idem photo : Ech.291
	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-039 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE	Ech.291; Ech.299	 


ZPSO-040 : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)

Niveau : Rez de chaussée 55, Rez de chaussée 57, Rez de chaussée 59, Rez de chaussée 61, Rez de chaussée 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL POUBELLE	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-040</p> <p><u>Description</u> :Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE	Ech.292	
	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-040</p> <p><u>Description</u> :Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.292	Ech.292	Idem photo : Ech.292
	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-040</p> <p><u>Description</u> :Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.292	Ech.292	Idem photo : Ech.292
	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-040</p> <p><u>Description</u> :Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.292	Ech.292	Idem photo : Ech.292
	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-040</p> <p><u>Description</u> :Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.292	Ech.292	Idem photo : Ech.292


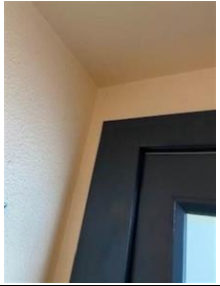

ZPSO-043 : Bandes calicot

Niveau : 1er étage 55, 1er étage 57, 2ème étage 57, 2ème étage 61, 2ème étage 63, 2ème étage 55, 3ème étage 55, 3ème étage 59, 3ème étage 57, 1er étage 63, Rez de chaussée 63, Rez de chaussée 61, 1er étage 61

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 7	1	Identifiant : ZPSO-043 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.296	Ech.296	Idem photo : Ech.296
APPT 22	2	Identifiant : ZPSO-043 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.296	Ech.296	Idem photo : Ech.296
APPT 26	3	Identifiant : ZPSO-043 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.296	Ech.296	Idem photo : Ech.296
APPT 46	4	Identifiant : ZPSO-043 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.296	Ech.296	Idem photo : Ech.296
APPT 56	5	Identifiant : ZPSO-043 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.296	Ech.296	Idem photo : Ech.296
APPT 11	6	Identifiant : ZPSO-043 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.296	Ech.296	Idem photo : Ech.296
APPT 8	7	Identifiant : ZPSO-043 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.296	Ech.296	Idem photo : Ech.296
APPT 18	8	Identifiant : ZPSO-043 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.296	Ech.296	Idem photo : Ech.296
APPT 14	9	Identifiant : ZPSO-043 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.296	Ech.296	Idem photo : Ech.296
APPT 39	10	Identifiant : ZPSO-043 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Oui 3ème étage 59 - APPT 39	Ech.296	
APPT 29	11	Identifiant : ZPSO-043 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.296	Ech.296	Idem photo : Ech.296
APPT 55	12	Identifiant : ZPSO-043 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.296	Ech.296	Idem photo : Ech.296
APPT 53	13	Identifiant : ZPSO-043 Description : Bandes calicot Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.296	Ech.296	Idem photo : Ech.296

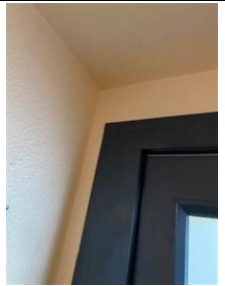
APPT 41	14	<u>Identifiant</u> : ZPSO-043 <u>Description</u> : Bandes calicot <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.296	Ech.296	Idem photo : Ech.296
APPT 45	15	<u>Identifiant</u> : ZPSO-043 <u>Description</u> : Bandes calicot <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.296	Ech.296	Idem photo : Ech.296

4 - Plafonds et faux plafonds

Mat.060 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché peinture gouttelette					
Niveau : Rez de chaussée 55					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 55	1	<u>Identifiant</u> : Mat.060 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché peinture gouttelette <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée 55 - HALL 55	Ech.231	
Mat.069 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : Rez de chaussée 57					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 57	1	<u>Identifiant</u> : Mat.069 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché peinture gouttelette <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée 57 - HALL 57	Ech.240	
Mat.085 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : Rez de chaussée 61					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 61	1	<u>Identifiant</u> : Mat.085 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée 61 - HALL 61	Ech.262	

Mat.093 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 63	1	<p><u>Identifiant</u> : Mat.093</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 63 - HALL 63	Ech.270	

ZPSO-041 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée 55, Rez de chaussée 57, Rez de chaussée 59, Rez de chaussée 61, Rez de chaussée 63


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL POUBELLE	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-041 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE	Ech.293	
	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-041 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.293	Ech.293	Idem photo : Ech.293
	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-041 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.293	Ech.293	Idem photo : Ech.293
	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-041 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.293	Ech.293	Idem photo : Ech.293
	5	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-041 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE	Ech.293; Ech.300	

5 - Planchers et planchers techniques

Mat.001 : Ragréage/LINOLEUM


Niveau : 1er étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
--------------	---------------	-------------	-------------	----------------	-------

APPT 7	1	<p>Identifiant : Mat.001 Description : Ragréage; LINOLEUM Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage - APPT 7	Ech.001	
--------	---	--	---------------------------	---------	---


Mat.004 : Ragréage/linoleum

Niveau : 1er étage 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 22	1	<p>Identifiant : Mat.004 Description : Ragréage/linoleum Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 57 - APPT 22	Ech.016	


Mat.007 : Ragréage/Linoleum

Niveau : 2ème étage 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 26	1	<p>Identifiant : Mat.007 Description : Ragréage/Linoleum Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 57 - APPT 26	Ech.031	


Mat.015 : Dalle de sol

Niveau : 2ème étage 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 56	1	<p>Identifiant : Mat.015 Description : Dalle de sol Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 63 - APPT 56	Ech.067	


Mat.022 : Ragréage/LINOLEUM

Niveau : 2ème étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 11	1	Identifiant :Mat.022 Description :Ragréage/LINOLEUM Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage 55 - APPT 11	Ech.077	


Mat.028 : Ragréage/LINOLEUM

Niveau : 1er étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 8	1	Identifiant :Mat.028 Description :Ragréage/LINOLEUM Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage 55 - APPT 8	Ech.094	

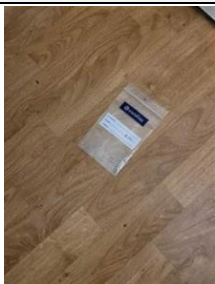
Mat.031 : Dalle de sol

Niveau : 3ème étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 18	1	Identifiant :Mat.031 Description :Dalle de sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 3ème étage 55 - APPT 18	Ech.104	

Mat.034 : Ragréage/LINOLEUM


Niveau : 3ème étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 14	1	Identifiant :Mat.034 Description :Ragréage/LINOLEUM Résultat : Absence d'amiante	Oui 3ème étage 55 - APPT 14	Ech.114	

RAAT_55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat
77176 Savigny le Temple
141/353


Mat.037 : Ragréage/Linoleum

Niveau : 3ème étage 59

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 39	1	<p>Identifiant : Mat.037 Description : Ragréage/Linoleum Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage 59 - APPT 39	Ech.123	


Mat.040 : Ragréage/Linoleum

Niveau : 3ème étage 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 29	1	<p>Identifiant : Mat.040 Description : Ragréage/Linoleum Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 3ème étage 57 - APPT 29	Ech.132	


Mat.043 : Ragréage/Linoleum

Niveau : 1er étage 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 55	1	<p>Identifiant : Mat.043 Description : Ragréage/Linoleum Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 63 - APPT 55	Ech.141	

Mat.046 : Ragréage/Linoleum

Niveau : Rez de chaussée 63


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 53	1	<p>Identifiant : Mat.046 Description : Ragréage/Linoleum Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 63 - APPT 53	Ech.154	

RAAT_55/57/59/61/63
 avenue Zéphirin Camélinat
 77176 Savigny le Temple
142/353

Mat.057 : Colle de carrelage					
Niveau : Rez de chaussée 55					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 55	1	<p>Identifiant : Mat.057 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 55 - HALL 55	Ech.228	
Mat.066 : Colle de carrelage					
Niveau : Rez de chaussée 57					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 57	1	<p>Identifiant : Mat.066 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 57 - HALL 57	Ech.237	
Mat.074 : Colle de carrelage					
Niveau : Rez de chaussée 59					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 59	1	<p>Identifiant : Mat.074 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 59 - HALL 59	Ech.251	
Mat.082 : Colle de carrelage					
Niveau : Rez de chaussée 61					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 61	1	<p>Identifiant : Mat.082 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée 61 - HALL 61	Ech.259	


Mat.090 : Colle de carrelage

Niveau : Rez de chaussée 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
HALL 63	1	Identifiant : Mat.090 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée 63 - HALL 63	Ech.267	


Mat.098 : Ragréage/LINOLEUM

Niveau : Rez de chaussée 61

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 41	1	Identifiant : Mat.098 Description : Ragréage/LINOLEUM Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée 61 - APPT 41	Ech.275	


Mat.104 : Ragréage/LINOLEUM

Niveau : 1er étage 61

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
APPT 45	1	Identifiant : Mat.104 Description : Ragréage/LINOLEUM Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage 61 - APPT 45	Ech.281	


Mat.107 : Colle de carrelage

Niveau : Rez de chaussée 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL POUBELLE	1	Identifiant : Mat.107 Description : Colle de carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE	Ech.297	

ZPSO-038 : Ragréage


Niveau : Rez de chaussée 55, Rez de chaussée 57, Rez de chaussée 59, Rez de chaussée 61, Rez de chaussée 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL POUBELLE	1	Identifiant : ZPSO-038 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE	Ech.290	
	2	Identifiant : ZPSO-038 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.290	Ech.290	Idem photo : Ech.290
	3	Identifiant : ZPSO-038 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.290	Ech.290	Idem photo : Ech.290
	4	Identifiant : ZPSO-038 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.290	Ech.290	Idem photo : Ech.290
	5	Identifiant : ZPSO-038 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.290	Ech.290	Idem photo : Ech.290

6 - Conduits et accessoires intérieurs


Mat.064 : Joint entre éléments

Niveau : 1er étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL VO	1	Identifiant : Mat.064 Description : Joint entre éléments Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage 55 - LOCAL VO	Ech.235	


Mat.065 : Joint pelle VO

Niveau : 1er étage 55

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL VO	1	<p>Identifiant : Mat.065 Description : Joint pelle VO Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 55 - LOCAL VO	Ech.236	


Mat.072 : Joint entre éléments Joint VO

Niveau : 1er étage 57

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL VO	1	<p>Identifiant : Mat.072 Description : Joint entre éléments Joint VO Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 57 - LOCAL VO	Ech.243	


Mat.073 : Joint pelle VO

Niveau : 1er étage 57


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL VO	1	<p>Identifiant : Mat.073 Description : Joint pelle VO Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 57 - LOCAL VO	Ech.244	


Mat.080 : Joint entre éléments VO


Niveau : 1er étage 59


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL VO	1	<p>Identifiant : Mat.080 Description : Joint entre éléments VO Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 59 - LOCAL VO	Ech.257	

RAAT_55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat
77176 Savigny le Temple
146/353

Mat.081 : Joint PELLE VO					
Niveau : 1er étage 59					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL VO	1	<p>Identifiant : Mat.081 Description : Joint PELLE VO Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 59 - LOCAL VO	Ech.258	


Mat.088 : Joint entre éléments VO					
Niveau : 1er étage 61					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL VO	1	<p>Identifiant : Mat.088 Description : Joint entre éléments VO Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 61 - LOCAL VO	Ech.265	

Mat.089 : Joint PELLE VO					
Niveau : 1er étage 61					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL VO	1	<p>Identifiant : Mat.089 Description : Joint PELLE VO Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage 61 - LOCAL VO	Ech.266	

Mat.096 : Joint entre éléments VO					
Niveau : 2ème étage 63					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL VO	1	<p>Identifiant : Mat.096 Description : Joint entre éléments VO Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage 63 - LOCAL VO	Ech.273	

Mat.097 : Joint PELLE VO

Niveau : 2ème étage 63

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
LOCAL VO	1	Identifiant : Mat.097 Description : Joint PELLE VO Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage 63 - LOCAL VO	Ech.274	

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017

Sans objet

5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat.001	Localisation : 1er étage 55 - APPT 7 Echantillons : Ech.001 Description : Ragréage: LINOLEUM	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.002	Localisation : 1er étage 55 - APPT 7 Echantillons : Ech.002 Description : Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.003	Localisation : 1er étage 55 - APPT 7 Echantillons : Ech.003 Description : Joint des portes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.004	Localisation : 1er étage 57 - APPT 22 Echantillons : Ech.016 Description : Ragréage/linoleum	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.005	Localisation : 1er étage 57 - APPT 22 Echantillons : Ech.017 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.006	Localisation : 1er étage 57 - APPT 22 Echantillons : Ech.018 Description : Joint des portes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.007	Localisation : 2ème étage 57 - APPT 26 Echantillons : Ech.031 Description : Ragréage/Linoleum	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.008	Localisation : 2ème étage 57 - APPT 26 Echantillons : Ech.032 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.009	Localisation : 2ème étage 57 - APPT 26 Echantillons : Ech.033 Description : Joint des portes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

RAAT_55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat
77176 Savigny le Temple
148/353

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat.010	Localisation : 2ème étage 57 - APPT 26 Echantillons : Ech.037 Description : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.011	Localisation : 2ème étage 57 - APPT 26 Echantillons : Ech.038 Description : Joint dormant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.012	Localisation : 2ème étage 57 - APPT 26 Echantillons : Ech.039 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.013	Localisation : 2ème étage 61 - APPT 46 Echantillons : Ech.051 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.014	Localisation : 2ème étage 61 - APPT 46 Echantillons : Ech.052 Description : Joint des portes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.015	Localisation : 2ème étage 63 - APPT 56 Echantillons : Ech.067 Description : Dalle de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.016	Localisation : 2ème étage 63 - APPT 56 Echantillons : Ech.068 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.017	Localisation : 2ème étage 63 - APPT 56 Echantillons : Ech.069 Description : Joint des portes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.018	Localisation : 2ème étage 63 - APPT 56; 3ème étage 55 - APPT 18; 1er étage 63 - APPT 55 Echantillons : Ech.073; Ech.107; Ech.150 Description : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.019	Localisation : 2ème étage 63 - APPT 56; 3ème étage 55 - APPT 18; 1er étage 63 - APPT 55 Echantillons : Ech.074; Ech.108; Ech.151 Description : joint ouvrant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.020	Localisation : 2ème étage 63 - APPT 56; 3ème étage 55 - APPT 18; 1er étage 63 - APPT 55 Echantillons : Ech.075; Ech.109; Ech.152 Description : Joint dormant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.021	Localisation : 2ème étage 63 - APPT 56; 3ème étage 55 - APPT 18; 1er étage 63 - APPT 55 Echantillons : Ech.076; Ech.110; Ech.153 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.022	Localisation : 2ème étage 55 - APPT 11 Echantillons : Ech.077 Description : Ragréage/LINOLEUM	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.023	Localisation : 2ème étage 55 - APPT 11 Echantillons : Ech.078 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.024	Localisation : 2ème étage 55 - APPT 11 Echantillons : Ech.079 Description : Joint des portes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.025	Localisation : 2ème étage 55 - APPT 11 Echantillons : Ech.083 Description : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.026	Localisation : 2ème étage 55 - APPT 11 Echantillons : Ech.084 Description : Joint dormant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.027	Localisation : 2ème étage 55 - APPT 11 Echantillons : Ech.085 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat.028	Localisation : 1er étage 55 - APPT 8 Echantillons : Ech.094 Description : Ragréage/LINOLEUM	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.029	Localisation : 1er étage 55 - APPT 8 Echantillons : Ech.095 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.030	Localisation : 1er étage 55 - APPT 8 Echantillons : Ech.096 Description : Joint des portes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.031	Localisation : 3ème étage 55 - APPT 18 Echantillons : Ech.104 Description : Dalle de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.032	Localisation : 3ème étage 55 - APPT 18 Echantillons : Ech.105 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.033	Localisation : 3ème étage 55 - APPT 18 Echantillons : Ech.106 Description : Joint des portes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.034	Localisation : 3ème étage 55 - APPT 14 Echantillons : Ech.114 Description : Ragréage/LINOLEUM	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.035	Localisation : 3ème étage 55 - APPT 14 Echantillons : Ech.115 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.036	Localisation : 3ème étage 55 - APPT 14 Echantillons : Ech.116 Description : Joint des portes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.037	Localisation : 3ème étage 59 - APPT 39 Echantillons : Ech.123 Description : Ragréage/Linoleum	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.038	Localisation : 3ème étage 59 - APPT 39 Echantillons : Ech.124 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.039	Localisation : 3ème étage 59 - APPT 39 Echantillons : Ech.125 Description : Joint des portes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.040	Localisation : 3ème étage 57 - APPT 29 Echantillons : Ech.132 Description : Ragréage/Linoleum	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.041	Localisation : 3ème étage 57 - APPT 29 Echantillons : Ech.133 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.042	Localisation : 3ème étage 57 - APPT 29 Echantillons : Ech.134 Description : Joint des portes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.043	Localisation : 1er étage 63 - APPT 55 Echantillons : Ech.141 Description : Ragréage/Linoleum	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.044	Localisation : 1er étage 63 - APPT 55 Echantillons : Ech.142 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.045	Localisation : 1er étage 63 - APPT 55 Echantillons : Ech.143 Description : Joint des portes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.046	Localisation : Rez de chaussée 63 - APPT 53 Echantillons : Ech.154 Description : Ragréage/Linoleum	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat.047	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée 63 - APPT 53 <u>Echantillons</u> : Ech.155 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.048	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée 63 - APPT 53 <u>Echantillons</u> : Ech.156 <u>Description</u> : Joint des portes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.049	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée 63 - APPT 53 <u>Echantillons</u> : Ech.160 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.050	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée 63 - APPT 53 <u>Echantillons</u> : Ech.161 <u>Description</u> : Joint dormant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.051	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée 63 - APPT 53 <u>Echantillons</u> : Ech.162 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.052	<u>Localisation</u> : Facade Ouest parc sur jardin <u>Echantillons</u> : Ech.186 <u>Description</u> : Panneaux enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.053	<u>Localisation</u> : Facade Sud place clocher <u>Echantillons</u> : Ech.193 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.054	<u>Localisation</u> : FACADE SUD cour <u>Echantillons</u> : Ech.206 <u>Description</u> : Peinture sur béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.055	<u>Localisation</u> : FACADE SUD cour <u>Echantillons</u> : Ech.207 <u>Description</u> : peinture bleu	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.056	<u>Localisation</u> : Facade Est sur jardin interieur <u>Echantillons</u> : Ech.226 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.057	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée 55 - HALL 55 <u>Echantillons</u> : Ech.228 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.058	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée 55 - HALL 55 <u>Echantillons</u> : Ech.229 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.059	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée 55 - HALL 55 <u>Echantillons</u> : Ech.230 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché peinture gouttelette	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.060	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée 55 - HALL 55 <u>Echantillons</u> : Ech.231 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché peinture gouttelette	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.061	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée 55 - HALL 55 <u>Echantillons</u> : Ech.232 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.062	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée 55 - HALL 55 <u>Echantillons</u> : Ech.233 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.063	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée 55 - HALL 55 <u>Echantillons</u> : Ech.234 <u>Description</u> : Joint des portes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.064	<u>Localisation</u> : 1er étage 55 - LOCAL VO <u>Echantillons</u> : Ech.235 <u>Description</u> : Joint entre éléments	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.065	<u>Localisation</u> : 1er étage 55 - LOCAL VO <u>Echantillons</u> : Ech.236 <u>Description</u> : Joint pelle VO	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat.066	Localisation : Rez de chaussée 57 - HALL 57 Echantillons : Ech.237 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.067	Localisation : Rez de chaussée 57 - HALL 57 Echantillons : Ech.238 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.068	Localisation : Rez de chaussée 57 - HALL 57 Echantillons : Ech.239 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché peinture gouttelette	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.069	Localisation : Rez de chaussée 57 - HALL 57 Echantillons : Ech.240 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché peinture gouttelette	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.070	Localisation : Rez de chaussée 57 - HALL 57 Echantillons : Ech.241 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.071	Localisation : Rez de chaussée 57 - HALL 57 Echantillons : Ech.242 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.072	Localisation : 1er étage 57 - LOCAL VO Echantillons : Ech.243 Description : Joint entre éléments Joint VO	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.073	Localisation : 1er étage 57 - LOCAL VO Echantillons : Ech.244 Description : Joint pelle VO	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.074	Localisation : Rez de chaussée 59 - HALL 59 Echantillons : Ech.251 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.075	Localisation : Rez de chaussée 59 - HALL 59 Echantillons : Ech.252 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.076	Localisation : Rez de chaussée 59 - HALL 59 Echantillons : Ech.253 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.077	Localisation : Rez de chaussée 59 - HALL 59 Echantillons : Ech.254 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.078	Localisation : Rez de chaussée 59 - HALL 59 Echantillons : Ech.255 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.079	Localisation : Rez de chaussée 59 - HALL 59 Echantillons : Ech.256 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.080	Localisation : 1er étage 59 - LOCAL VO Echantillons : Ech.257 Description : Joint entre éléments VO	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.081	Localisation : 1er étage 59 - LOCAL VO Echantillons : Ech.258 Description : Joint PELLE VO	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.082	Localisation : Rez de chaussée 61 - HALL 61 Echantillons : Ech.259 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.083	Localisation : Rez de chaussée 61 - HALL 61 Echantillons : Ech.260 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.084	Localisation : Rez de chaussée 61 - HALL 61 Echantillons : Ech.261 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat.085	Localisation : Rez de chaussée 61 - HALL 61 Echantillons : Ech.262 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.086	Localisation : Rez de chaussée 61 - HALL 61 Echantillons : Ech.263 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.087	Localisation : Rez de chaussée 61 - HALL 61 Echantillons : Ech.264 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.088	Localisation : 1er étage 61 - LOCAL VO Echantillons : Ech.265 Description : Joint entre éléments VO	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.089	Localisation : 1er étage 61 - LOCAL VO Echantillons : Ech.266 Description : Joint PELLE VO	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.090	Localisation : Rez de chaussée 63 - HALL 63 Echantillons : Ech.267 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.091	Localisation : Rez de chaussée 63 - HALL 63 Echantillons : Ech.268 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.092	Localisation : Rez de chaussée 63 - HALL 63 Echantillons : Ech.269 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.093	Localisation : Rez de chaussée 63 - HALL 63 Echantillons : Ech.270 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.094	Localisation : Rez de chaussée 63 - HALL 63 Echantillons : Ech.271 Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.095	Localisation : Rez de chaussée 63 - HALL 63 Echantillons : Ech.272 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.096	Localisation : 2ème étage 63 - LOCAL VO Echantillons : Ech.273 Description : Joint entre éléments VO	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.097	Localisation : 2ème étage 63 - LOCAL VO Echantillons : Ech.274 Description : Joint PELLE VO	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.098	Localisation : Rez de chaussée 61 - APPT 41 Echantillons : Ech.275 Description : Ragréage/LINOLEUM	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.099	Localisation : Rez de chaussée 61 - APPT 41 Echantillons : Ech.276 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.100	Localisation : Rez de chaussée 61 - APPT 41 Echantillons : Ech.277 Description : Joint des portes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.101	Localisation : Rez de chaussée 61 - APPT 41 Echantillons : Ech.278 Description : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.102	Localisation : Rez de chaussée 61 - APPT 41 Echantillons : Ech.279 Description : JOINT DORMANT	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.103	Localisation : Rez de chaussée 61 - APPT 41 Echantillons : Ech.280 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat.104	<p><u>Localisation</u> : 1er étage 61 - APPT 45 <u>Echantillons</u> : Ech.281 <u>Description</u> : Ragréage/LINOLEUM</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.105	<p><u>Localisation</u> : 1er étage 61 - APPT 45 <u>Echantillons</u> : Ech.282 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.106	<p><u>Localisation</u> : 1er étage 61 - APPT 45 <u>Echantillons</u> : Ech.283 <u>Description</u> : Joint des portes</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.107	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE <u>Echantillons</u> : Ech.297 <u>Description</u> : Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.108	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE <u>Echantillons</u> : Ech.298 <u>Description</u> : Colle de faïence</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-001	<p><u>Localisation</u> : 1er étage 55 - APPT 7; 1er étage 57 - APPT 22; 2ème étage 57 - APPT 26; 2ème étage 61 - APPT 46; 2ème étage 63 - APPT 56; 2ème étage 55 - APPT 11; 1er étage 55 - APPT 8; 3ème étage 55 - APPT 18; 3ème étage 55 - APPT 14; 3ème étage 59 - APPT 39; 3ème étage 57 - APPT 29; 1er étage 63 - APPT 55; Rez de chaussée 63 - APPT 53; Rez de chaussée 61 - APPT 41; 1er étage 61 - APPT 45 <u>Echantillons</u> : Ech.004; Ech.019; Ech.044; Ech.053; Ech.097; Ech.120; Ech.135; Ech.144; Ech.287 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire; sur jugement de l'opérateur)
ZPSO-002	<p><u>Localisation</u> : 1er étage 55 - APPT 7; 1er étage 57 - APPT 22; 2ème étage 57 - APPT 26; 2ème étage 61 - APPT 46; 2ème étage 63 - APPT 56; 2ème étage 55 - APPT 11; 1er étage 55 - APPT 8; 3ème étage 55 - APPT 18; 3ème étage 55 - APPT 14; 3ème étage 59 - APPT 39; 3ème étage 57 - APPT 29; 1er étage 63 - APPT 55; Rez de chaussée 63 - APPT 53; Rez de chaussée 61 - APPT 41; 1er étage 61 - APPT 45 <u>Echantillons</u> : Ech.005; Ech.020; Ech.045; Ech.054; Ech.098; Ech.121; Ech.136; Ech.145; Ech.288 <u>Description</u> : Joint Dormant</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	<p><u>Localisation</u> : 1er étage 55 - APPT 7; 1er étage 57 - APPT 22; 2ème étage 57 - APPT 26; 2ème étage 61 - APPT 46; 2ème étage 63 - APPT 56; 2ème étage 55 - APPT 11; 1er étage 55 - APPT 8; 3ème étage 55 - APPT 18; 3ème étage 55 - APPT 14; 3ème étage 59 - APPT 39; 3ème étage 57 - APPT 29; 1er étage 63 - APPT 55; Rez de chaussée 63 - APPT 53; Rez de chaussée 61 - APPT 41; Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE <u>Echantillons</u> : Ech.006; Ech.021; Ech.046; Ech.055; Ech.099; Ech.122; Ech.137; Ech.146; Ech.289 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	<p><u>Localisation</u> : 1er étage 55 - APPT 7; 1er étage 57 - APPT 22; 2ème étage 57 - APPT 26; 2ème étage 61 - APPT 46; 2ème étage 55 - APPT 11; 1er étage 55 - APPT 8; 3ème étage 55 - APPT 14; 3ème étage 59 - APPT 39; 3ème étage 57 - APPT 29; 1er étage 63 - APPT 55; 1er étage 61 - APPT 45 <u>Echantillons</u> : Ech.007; Ech.022; Ech.041; Ech.059; Ech.086; Ech.129; Ech.284 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	<p><u>Localisation</u> : 1er étage 55 - APPT 7; 1er étage 57 - APPT 22; 2ème étage 57 - APPT 26; 2ème étage 61 - APPT 46; 2ème étage 55 - APPT 11; 1er étage 55 - APPT 8; 3ème étage 55 - APPT 14; 3ème étage 59 - APPT 39; 1er étage 61 - APPT 45 <u>Echantillons</u> : Ech.008; Ech.023; Ech.285 <u>Description</u> : Joint Ouvrant noir</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	<p><u>Localisation</u> : 1er étage 55 - APPT 7; 1er étage 57 - APPT 22; 2ème étage 57 - APPT 26; 2ème étage 61 - APPT 46; 2ème étage 55 - APPT 11; 1er étage 55 - APPT 8; 3ème étage 55 - APPT 14; 3ème étage 59 - APPT 39; 3ème étage 57 - APPT 29; 1er étage 61 - APPT 45 <u>Echantillons</u> : Ech.009; Ech.024; Ech.042; Ech.060; Ech.087; Ech.130 <u>Description</u> : Joint dormant noir</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	<p><u>Localisation</u> : 1er étage 55 - APPT 7; 1er étage 57 - APPT 22; 2ème étage 57 - APPT 26; 2ème étage 61 - APPT 46; 2ème étage 55 - APPT 11; 1er étage 55 - APPT 8; 3ème étage 55 - APPT 14; 3ème étage 59 - APPT 39; 3ème étage 57 - APPT 29; 1er étage 61 - APPT 45 <u>Echantillons</u> : Ech.010; Ech.025; Ech.043; Ech.061; Ech.088; Ech.131; Ech.286 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-008	<p><u>Localisation</u> : 1er étage 55 - APPT 7; 1er étage 57 - APPT 22; 2ème étage 57 - APPT 26; 2ème étage 61 - APPT 46; 2ème étage 63 - APPT 56; 2ème étage 55 - APPT 11; 1er étage 55 - APPT 8; 3ème étage 55 - APPT 18; 3ème étage 55 - APPT 14; 3ème étage 59 - APPT 39; 3ème étage 57 - APPT 29; 1er étage 61 - APPT 45</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.011; Ech.047; Ech.063; Ech.089; Ech.100; Ech.111; Ech.138</p> <p><u>Description</u> : Peinture sur béton; Peinture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	<p><u>Localisation</u> : 1er étage 55 - APPT 7; 1er étage 57 - APPT 22; 2ème étage 57 - APPT 26; 2ème étage 61 - APPT 46; 2ème étage 63 - APPT 56; 2ème étage 55 - APPT 11; 1er étage 55 - APPT 8; 3ème étage 55 - APPT 18; 3ème étage 55 - APPT 14; 3ème étage 59 - APPT 39; 3ème étage 57 - APPT 29; 1er étage 63 - APPT 55; Rez de chaussée 63 - APPT 53; Rez de chaussée 61 - APPT 41; 1er étage 61 - APPT 45</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.012; Ech.028; Ech.048; Ech.064; Ech.090; Ech.101; Ech.112; Ech.139</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	<p><u>Localisation</u> : 1er étage 55 - APPT 7; 1er étage 57 - APPT 22; 2ème étage 57 - APPT 26; 2ème étage 61 - APPT 46; 2ème étage 55 - APPT 11; 1er étage 55 - APPT 8; 3ème étage 55 - APPT 18; 3ème étage 55 - APPT 14; 3ème étage 59 - APPT 39; 3ème étage 57 - APPT 29; 1er étage 61 - APPT 45</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.013; Ech.029; Ech.049; Ech.065; Ech.091; Ech.102; Ech.113; Ech.140</p> <p><u>Description</u> : Peinture décorative</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	<p><u>Localisation</u> : 1er étage 55 - APPT 7; 1er étage 57 - APPT 22; 2ème étage 57 - APPT 26; 2ème étage 61 - APPT 46; 2ème étage 55 - APPT 11; 1er étage 55 - APPT 8; 3ème étage 55 - APPT 18; 3ème étage 55 - APPT 14; 3ème étage 59 - APPT 39; 3ème étage 57 - APPT 29; 1er étage 61 - APPT 45</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.014; Ech.030; Ech.050; Ech.066; Ech.092; Ech.103</p> <p><u>Description</u> : Peinture sur béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	<p><u>Localisation</u> : 1er étage 55 - APPT 7; 1er étage 57 - APPT 22; 2ème étage 57 - APPT 26; 2ème étage 61 - APPT 46; 2ème étage 63 - APPT 56; 2ème étage 55 - APPT 11; 1er étage 55 - APPT 8; 3ème étage 55 - APPT 18; 3ème étage 55 - APPT 14; 3ème étage 59 - APPT 39; 3ème étage 57 - APPT 29; 1er étage 63 - APPT 55; Rez de chaussée 63 - APPT 53; Rez de chaussée 61 - APPT 41; 1er étage 61 - APPT 45</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.015; Ech.026; Ech.040; Ech.062; Ech.093</p> <p><u>Description</u> : Peinture décorative</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage 57 - APPT 26; 2ème étage 61 - APPT 46; 2ème étage 63 - APPT 56; 2ème étage 55 - APPT 11; 1er étage 55 - APPT 8; 3ème étage 55 - APPT 18; 3ème étage 55 - APPT 14; 3ème étage 59 - APPT 39; 3ème étage 57 - APPT 29; 1er étage 63 - APPT 55; Rez de chaussée 63 - APPT 53; Rez de chaussée 61 - APPT 41; 1er étage 61 - APPT 45</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.034; Ech.056; Ech.070; Ech.080; Ech.117; Ech.126; Ech.147; Ech.157</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage 57 - APPT 26; 2ème étage 61 - APPT 46; 2ème étage 63 - APPT 56; 2ème étage 55 - APPT 11; 1er étage 55 - APPT 8; 3ème étage 55 - APPT 18; 3ème étage 55 - APPT 14; 3ème étage 59 - APPT 39; 3ème étage 57 - APPT 29; 1er étage 63 - APPT 55; Rez de chaussée 63 - APPT 53; Rez de chaussée 61 - APPT 41; 1er étage 61 - APPT 45</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.035; Ech.057; Ech.071; Ech.081; Ech.118; Ech.127; Ech.148; Ech.158</p> <p><u>Description</u> : Joint dormant</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage 57 - APPT 26; 2ème étage 61 - APPT 46; 2ème étage 63 - APPT 56; 2ème étage 55 - APPT 11; 1er étage 55 - APPT 8; 3ème étage 55 - APPT 18; 3ème étage 55 - APPT 14; 3ème étage 59 - APPT 39; 3ème étage 57 - APPT 29; 1er étage 63 - APPT 55; Rez de chaussée 63 - APPT 53; Rez de chaussée 61 - APPT 41; 1er étage 61 - APPT 45</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.036; Ech.058; Ech.072; Ech.082; Ech.119; Ech.128; Ech.149; Ech.159</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	<p><u>Localisation</u> : Facade Nord; Facade Ouest parc; Facade Ouest parc sur jardin; Facade Sud place clocher; Facade Est sur jardin interieur; Facade Est CSP; FACADE SUD cour</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.163; Ech.168; Ech.169; Ech.187; Ech.211; Ech.194; Ech.204</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) BEIGE</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-017	<u>Localisation</u> : Facade Nord; Facade Ouest parc; Facade Ouest parc sur jardin; Facade Sud place clocher; Facade Est sur jardin interieur; Facade Est CSP; FACADE SUD cour <u>Echantillons</u> : Ech.164; Ech.170; Ech.218 <u>Description</u> : Crépis extérieur BEIGE CLAIR	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	<u>Localisation</u> : Facade Nord; Facade Ouest parc; Facade Ouest parc sur jardin; Facade Sud place clocher; Facade Est sur jardin interieur; Facade Est CSP; FACADE SUD cour <u>Echantillons</u> : Ech.165; Ech.171; Ech.172; Ech.188; Ech.212; Ech.219; Ech.195; Ech.205 <u>Description</u> : Crépis extérieur GRIS	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	<u>Localisation</u> : Facade Nord; Facade Ouest parc; Facade Ouest parc sur jardin; Facade Sud place clocher; Facade Est sur jardin interieur; Facade Est CSP; FACADE SUD cour <u>Echantillons</u> : Ech.166; Ech.167; Ech.200 <u>Description</u> : Conduit d'eaux pluviales JOINT	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	<u>Localisation</u> : Facade Ouest parc sur jardin; Facade Sud place clocher; Facade Est sur jardin interieur; Facade Est CSP; FACADE SUD cour <u>Echantillons</u> : Ech.173; Ech.174; Ech.189; Ech.209; Ech.216; Ech.202 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-021	<u>Localisation</u> : Facade Ouest parc sur jardin; Facade Sud place clocher; Facade Est sur jardin interieur; Facade Est CSP; FACADE SUD cour <u>Echantillons</u> : Ech.175; Ech.176; Ech.190; Ech.210; Ech.217; Ech.203 <u>Description</u> : Élément ponctuel : corniche enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	<u>Localisation</u> : Facade Ouest parc sur jardin; Facade Est sur jardin interieur; Facade Est CSP; FACADE SUD cour <u>Echantillons</u> : Ech.177; Ech.178; Ech.179; Ech.213; Ech.220; Ech.199 <u>Description</u> : Flocage Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	<u>Localisation</u> : Facade Ouest parc; Facade Ouest parc sur jardin; Facade Sud place clocher; Facade Est sur jardin interieur; Facade Est CSP; FACADE SUD cour <u>Echantillons</u> : Ech.180; Ech.181 <u>Description</u> : Joint de dilatation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	<u>Localisation</u> : Facade Ouest parc sur jardin; Facade Sud place clocher; Facade Est sur jardin interieur; Facade Est CSP <u>Echantillons</u> : Ech.182; Ech.183; Ech.197 <u>Description</u> : Joint de dilatation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	<u>Localisation</u> : Facade Ouest parc sur jardin; Facade Sud place clocher; Facade Est sur jardin interieur; Facade Est CSP; FACADE SUD cour <u>Echantillons</u> : Ech.184; Ech.185; Ech.191; Ech.198 <u>Description</u> : Peinture sur béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	<u>Localisation</u> : Facade Ouest parc sur jardin; Facade Sud place clocher; Facade Est CSP <u>Echantillons</u> : Ech.192; Ech.196 <u>Description</u> : Peinture sur béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	<u>Localisation</u> : Facade Ouest parc; Facade Est sur jardin interieur; FACADE SUD cour <u>Echantillons</u> : Ech.208; Ech.201; Ech.215 <u>Description</u> : etancheite	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	<u>Localisation</u> : Facade Est sur jardin interieur <u>Echantillons</u> : Ech.214; Ech.221 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	<u>Localisation</u> : Facade Est sur jardin interieur <u>Echantillons</u> : Ech.222; Ech.223 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-030	<u>Localisation</u> : Facade Est sur jardin interieur <u>Echantillons</u> : Ech.224; Ech.225 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-031	<u>Localisation</u> : Facade Est CSP <u>Echantillons</u> : Ech.227 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-032	<u>Localisation</u> : TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE; TOITURE TERRASSE 57 - TOITURE TERRASSE <u>Echantillons</u> : Ech.245 <u>Description</u> : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	<u>Localisation</u> : TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE; TOITURE TERRASSE 57 - TOITURE TERRASSE <u>Echantillons</u> : Ech.246 <u>Description</u> : Conduit de cheminée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-034	<u>Localisation</u> : TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE; TOITURE TERRASSE 57 - TOITURE TERRASSE <u>Echantillons</u> : Ech.247 <u>Description</u> : Partie plane : ISOLANT	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-035	<u>Localisation</u> : TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE; TOITURE TERRASSE 57 - TOITURE TERRASSE <u>Echantillons</u> : Ech.248 <u>Description</u> : Partie plane : écran de semi indépendance	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	<u>Localisation</u> : TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE; TOITURE TERRASSE 57 - TOITURE TERRASSE <u>Echantillons</u> : Ech.249 <u>Description</u> : Partie plane : pare vapeur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037	<u>Localisation</u> : TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE; TOITURE TERRASSE 57 - TOITURE TERRASSE <u>Echantillons</u> : Ech.250 <u>Description</u> : Conduit de ventilation JOINT	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-038	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE; Rez de chaussée 57 - LOCAL POUBELLE; Rez de chaussée 59 - LOCAL POUBELLE; Rez de chaussée 61 - LOCAL POUBELLE; Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE <u>Echantillons</u> : Ech.290 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-039	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE; Rez de chaussée 57 - LOCAL POUBELLE; Rez de chaussée 59 - LOCAL POUBELLE; Rez de chaussée 61 - LOCAL POUBELLE; Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE <u>Echantillons</u> : Ech.291; Ech.299 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-040	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE; Rez de chaussée 57 - LOCAL POUBELLE; Rez de chaussée 59 - LOCAL POUBELLE; Rez de chaussée 61 - LOCAL POUBELLE; Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE <u>Echantillons</u> : Ech.292 <u>Description</u> : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-041	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE; Rez de chaussée 57 - LOCAL POUBELLE; Rez de chaussée 59 - LOCAL POUBELLE; Rez de chaussée 61 - LOCAL POUBELLE; Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE <u>Echantillons</u> : Ech.293; Ech.300 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-042	<u>Localisation</u> : 1er étage 55 - APPT 7; 1er étage 57 - APPT 22; 2ème étage 57 - APPT 26; 2ème étage 61 - APPT 46; 2ème étage 63 - APPT 56; 2ème étage 55 - APPT 11; 1er étage 55 - APPT 8; 3ème étage 55 - APPT 18; 3ème étage 55 - APPT 14; 3ème étage 59 - APPT 39; 3ème étage 57 - APPT 29; 1er étage 63 - APPT 55; Rez de chaussée 63 - APPT 53; Rez de chaussée 61 - APPT 41; 1er étage 61 - APPT 45 <u>Echantillons</u> : Ech.295 <u>Description</u> : Joint COMPRIBANDE	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-043	<u>Localisation</u> : 1er étage 55 - APPT 7; 1er étage 57 - APPT 22; 2ème étage 57 - APPT 26; 2ème étage 61 - APPT 46; 2ème étage 63 - APPT 56; 2ème étage 55 - APPT 11; 1er étage 55 - APPT 8; 3ème étage 55 - APPT 18; 3ème étage 55 - APPT 14; 3ème étage 59 - APPT 39; 3ème étage 57 - APPT 29; 1er étage 63 - APPT 55; Rez de chaussée 63 - APPT 53; Rez de chaussée 61 - APPT 41; 1er étage 61 - APPT 45 <u>Echantillons</u> : Ech.296 <u>Description</u> : Bandes calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **WE.CERT**
- **16, Rue de Villars 57100 THIONVILLE (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **CALUIRE**, le **30/07/2023**

Par : HIVET David



Cachet de l'entreprise

SOCOBAT Expertises
17 chemin du Charroi
69300 CALUIRE
Tél. 04 78 28 95 49
Fax 04 78 28 72 01
SIREN 453 079 766

RAAT_55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat
77176 Savigny le Temple
158/353

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes

7 Annexes

7.1 Schéma de repérage

7.2 Rapports d'essais

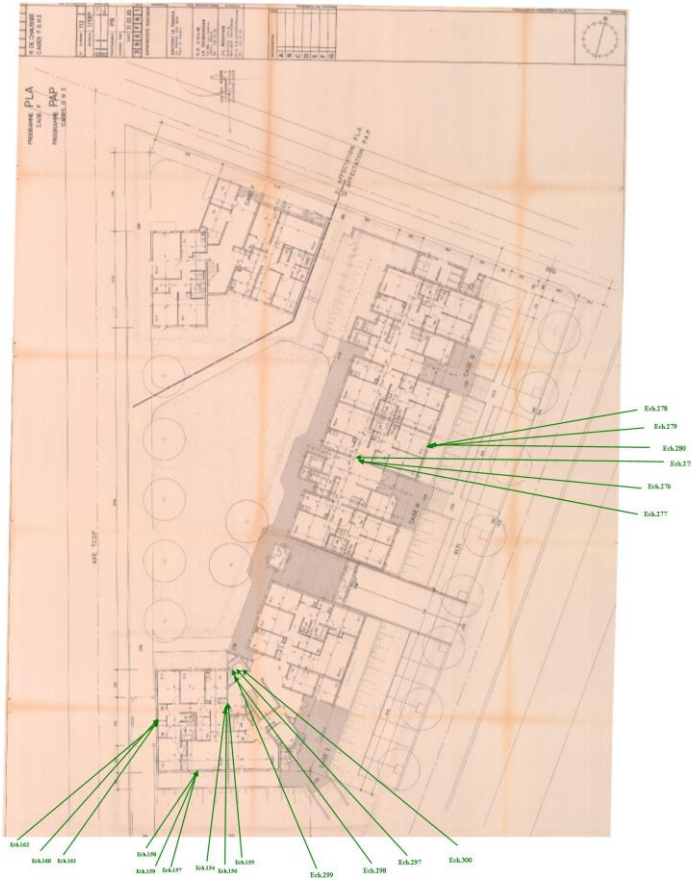
7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

7.4 Conséquences réglementaires et recommandations

7.5 Recommandations générales de sécurité

7.6 Documents annexés au présent rapport

7.1 Schéma de repérage



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin
Camélinat 77176 Savigny le Temple

1/8

Bâtiment – Niveau : Rez-de-chaussée
Adresse de l'immeuble 55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple
77176 SAVIGNY LE TEMPLE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin
Camélinat 77176 Savigny le Temple
161/353



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

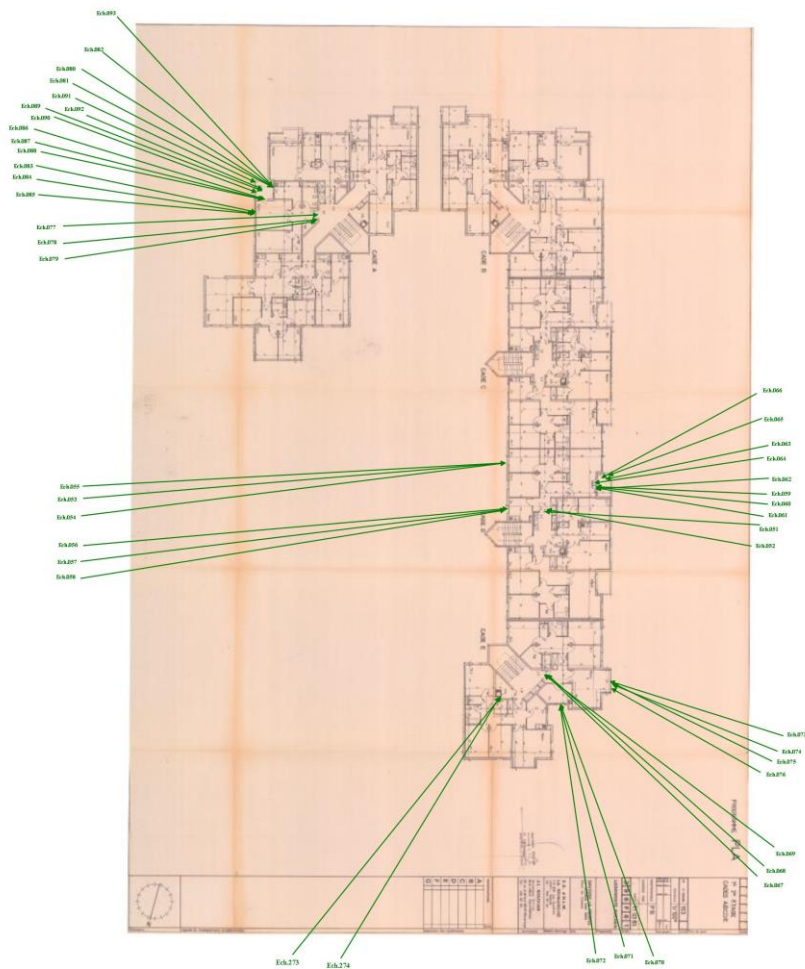
N° dossier : RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

2/8

Bâtiment – Niveau : 1er Etage
 Adresse de l'immeuble 55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple
 77176 SAVIGNY LE TEMPLE (France)

Légende :

- Prélèvement rouge : avec amiante**
- Prélèvement vert : sans amiante**
- Zone en rouge : matériaux amiantés**
- Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante**



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin
Camélinat 77176 Savigny le Temple

3/8

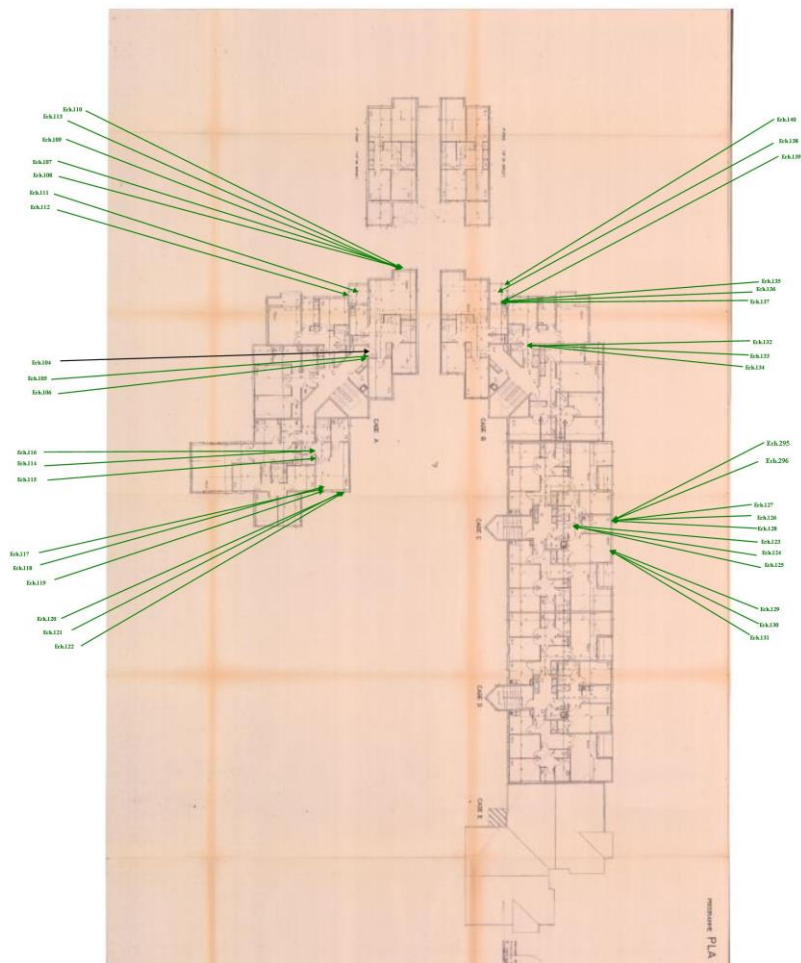
Bâtiment – Niveau : 2ème Etage
Adresse de l'immeuble 55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple
77176 SAVIGNY LE TEMPLE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin
Camélinat 77176 Savigny le Temple
163/353



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin
Camélinat 77176 Savigny le Temple

4/8

Bâtiment – Niveau : 3ème Etage
Adresse de l'immeuble 55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple
77176 SAVIGNY LE TEMPLE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin
Camélinat 77176 Savigny le Temple
164/353



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin
Camélinat 77176 Savigny le Temple

5/8

Bâtiment – Niveau : TOITURE

Adresse de l'immeuble 55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple
77176 SAVIGNY LE TEMPLE (France)

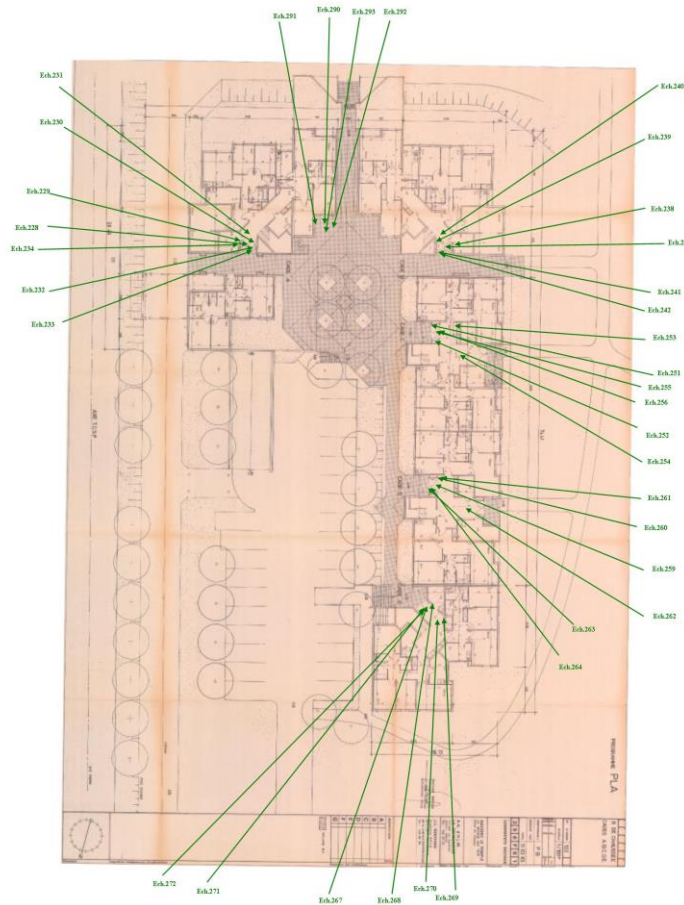
Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
**Zone orange : matériaux susceptibles de
contenir de l'amiante**

RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin
Camélinat 77176 Savigny le Temple
165/353



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin
Camélinat 77176 Savigny le Temple

6/8

Bâtiment – Niveau : Rez-de-chaussée HALL ENTREE
Adresse de l'immeuble 55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple
77176 SAVIGNY LE TEMPLE (France)

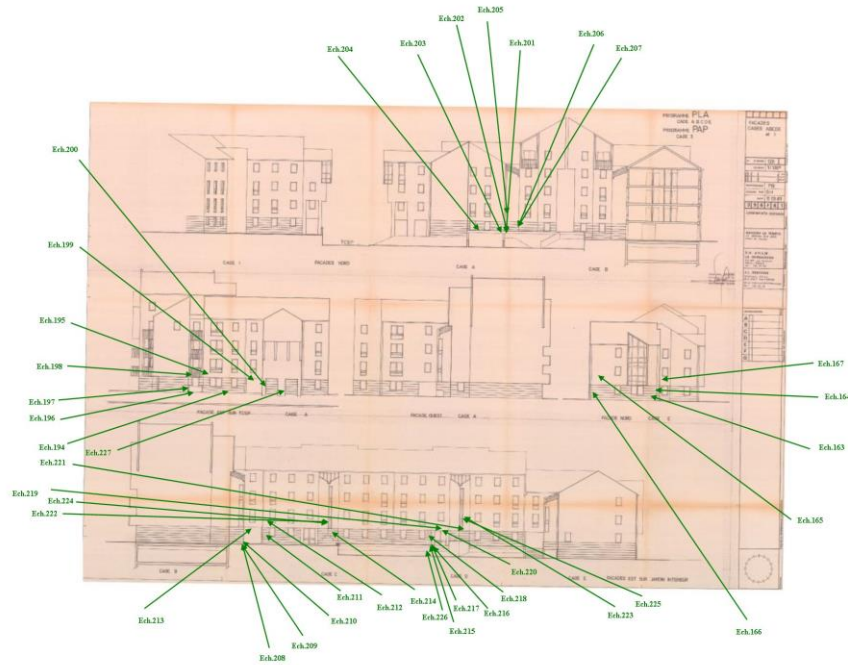
Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin
Camélinat 77176 Savigny le Temple
166/353



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin
Camélinat 77176 Savigny le Temple

7/8

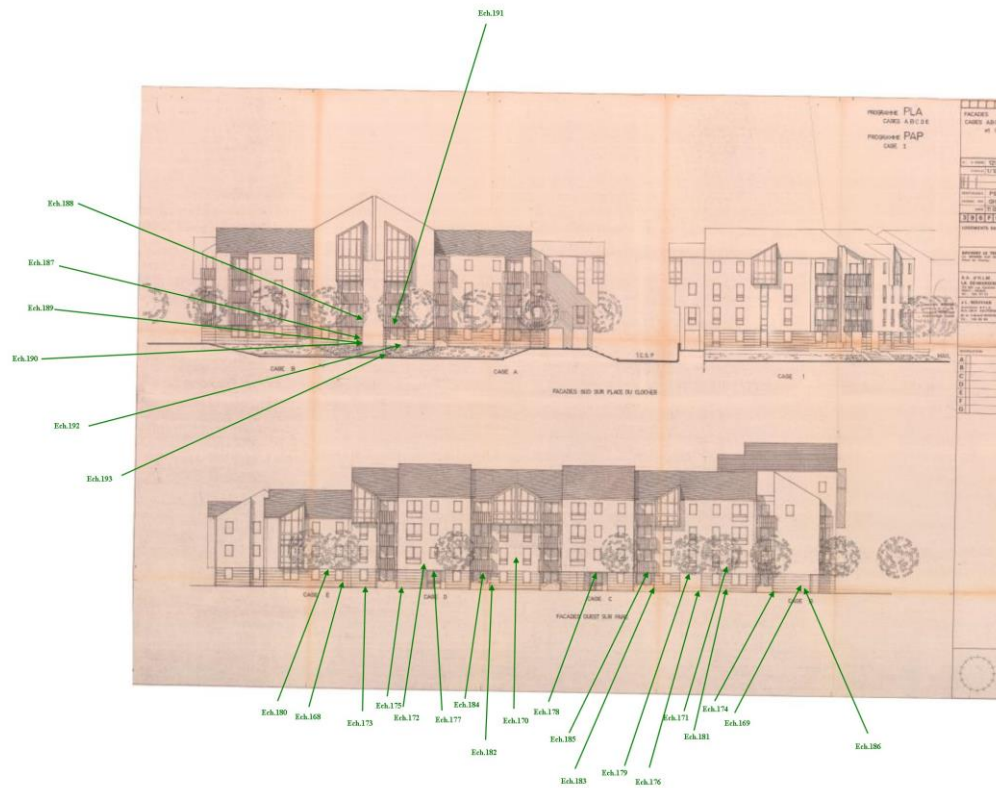
Bâtiment – Niveau : FACADE 1
Adresse de l'immeuble 55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple
77176 SAVIGNY LE TEMPLE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin
Camélinat 77176 Savigny le Temple
167/353



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin
Camélinat 77176 Savigny le Temple

8/8

Bâtiment – Niveau : plan facades_1
Adresse de l'immeuble 55/57/59/61/63
avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple
77176 SAVIGNY LE TEMPLE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante


Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante


RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin
Camélinat 77176 Savigny le Temple
168/353





Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.




7.2 - Annexe - Rapports d'essais

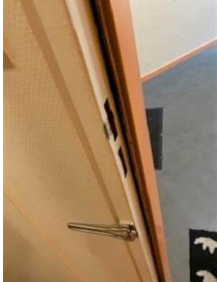
Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.001-Ech.001	1er étage - APPT 7	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage/LINOLEUM	Ragréage:LINOLEUM Réf. laboratoire: 23H016255-001 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (orange) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 3: Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type revêtement de sol (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.002-Ech.002	1er étage - APPT 7	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 23H016255-002 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.003-Ech.003	1er étage - APPT 7	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes	Joint des portes Réf. laboratoire: 23H016255-003 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (orange) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-001-Ech.004	1er étage 55 - APPT 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte fenetre 1 battant	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Matériau présent dans les pièces: 1er étage 55 - APPT 7, 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53, Rez de chaussée 61 - APPT 41, 1er étage 61 - APPT 45 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23H016255-004 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-002-Ech.005	1er étage 55 - APPT 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 battant	Joint Dormant	<p>Joint Dormant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 55 - APPT 7, 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53, Rez de chaussée 61 - APPT 41, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint Dormant Réf. laboratoire: 23H016255-005 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-003-Ech.006	1er étage 55 - APPT 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 55 - APPT 7, 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53, Rez de chaussée 61 - APPT 41, Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23H016255-006 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-004-Ech.007	1er étage 55 - APPT 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures GDE PorteFenetre	Joint de mastic de vitrage	<p>Joint de mastic de vitrage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 55 - APPT 7, 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23H016255-007 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau souple de type mastic (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-005-Ech.008	1er étage 55 - APPT 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint Ouvrant noir	<p>Joint Ouvrant noir</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 55 - APPT 7, 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint Ouvrant noir</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-008</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-006-Ech.009	1er étage 55 - APPT 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint dormant noir	<p>Joint dormant noir</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 55 - APPT 7, 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint dormant noir</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-009</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-007-Ech.010	1er étage 55 - APPT 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 55 - APPT 7, 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-010</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-008-Ech.011	1er étage 55 - APPT 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades lourdes Sol Balcon	Peinture sur béton	<p>Peinture sur béton</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 55 - APPT 7, 3ème étage 57 - APPT 29</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-011</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-009-Ech.012	1er étage 55 - APPT 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	<p>Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 55 - APPT 7, 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53, Rez de chaussée 61 - APPT 41, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23H016255-012 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-010-Ech.013	1er étage 55 - APPT 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Garde corps	Peinture décorative	<p>Peinture décorative</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 55 - APPT 7, 3ème étage 57 - APPT 29</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture décorative Réf. laboratoire: 23H016255-013 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-011-Ech.014	1er étage 55 - APPT 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Sous Face Balcon	Peinture sur béton	<p>Peinture sur béton</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 55 - APPT 7, 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture sur béton Réf. laboratoire: 23H016255-014 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-012-Ech.015	1er étage 55 - APPT 7	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures ensemble des fenêtres	Peinture décorative	<p>Peinture décorative</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 55 - APPT 7, 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53, Rez de chaussée 61 - APPT 41, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture décorative</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-015 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat.004-Ech.016	1er étage 57 - APPT 22	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage/linoleum	<p>Ragréage/linoleum</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-016 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 3: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat.005-Ech.017	1er étage 57 - APPT 22	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-017 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau (noir) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat.006-Ech.018	1er étage 57 - APPT 22	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes	<p>Joint des portes</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-018 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (marron) ; matériau souple de type joint (noir) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau (marron) (Calcination et/ou attaque acide3)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-Ech.019	1er étage 57 - APPT 22	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte fenetre 1 battant	Joint de mastic de vitrage	<p>Joint de mastic de vitrage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-019</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau (noir) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple de type mastic (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-002-Ech.020	1er étage 57 - APPT 22	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 battant	Joint Dormant	<p>Joint Dormant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-020</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-003-Ech.021	1er étage 57 - APPT 22	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-021</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-004-Ech.022	1er étage 57 - APPT 22	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures GDE PorteFenetre	Joint de mastic de vitrage	<p>Joint de mastic de vitrage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-022</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau (noir) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-005-Ech.023	1er étage 57 - APPT 22	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint Ouvrant noir	<p>Joint Ouvrant noir</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-023</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type mousse (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-006-Ech.024	1er étage 57 - APPT 22	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint dormant noir	<p>Joint dormant noir</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 59 - APPT 39</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-024</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-007-Ech.025	1er étage 57 - APPT 22	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-025</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-012-Ech.026	1er étage 57 - APPT 22	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures ensemble des fenêtres	Peinture décorative	<p>Peinture décorative</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-026</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-008-Ech.027	1er étage 57 - APPT 22	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes Sol Balcon	Peinture sur béton	<p>Peinture sur béton</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-027</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type plaque (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-009-Ech.028	1er étage 57 - APPT 22	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	<p>Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 57 - APPT 29</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-028</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	





Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-010-Ech.029	1er étage 57 - APPT 22	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Garde corps	Peinture décorative	Peinture décorative Réf. laboratoire: 23H016255-029 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-011-Ech.030	1er étage 57 - APPT 22	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Sous Face Balcon	Peinture sur béton	Peinture sur béton Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8 Réf. laboratoire: 23H016255-030 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type plaque (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.007-Ech.031	2ème étage 57 - APPT 26	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage/Linoleum	Ragréage/Linoleum Réf. laboratoire: 23H016255-031 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.008-Ech.032	2ème étage 57 - APPT 26	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H016255-032 Commentaires Laboratoire: Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.009-Ech.033	2ème étage 57 - APPT 26	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes	Joint des portes Réf. laboratoire: 23H016255-033 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-013-Ech.034	2ème étage 57 - APPT 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 1 Battant	Joint de mastic de vitrage	<p>Joint de mastic de vitrage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-034</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-014-Ech.035	2ème étage 57 - APPT 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint dormant	<p>Joint dormant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint dormant</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-035</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-015-Ech.036	2ème étage 57 - APPT 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-036</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat.010-Ech.037	2ème étage 57 - APPT 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 Battant	Joint de mastic de vitrage	<p>Joint de mastic de vitrage</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-037</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.011-Ech.038	2ème étage 57 - APPT 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 battant	Joint dormant	Joint dormant Réf. laboratoire: 23H016255-038 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.012-Ech.039	2ème étage 57 - APPT 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 Battant	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23H016255-039 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-012-Ech.040	2ème étage 57 - APPT 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures ensemble des fenestres	Peinture décorative	Peinture décorative Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11 Réf. laboratoire: 23H016255-040 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-004-Ech.041	2ème étage 57 - APPT 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures GDE PorteFenetre	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 61 - APPT 45 Réf. laboratoire: 23H016255-041 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (beige) ; matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-006-Ech.042	2ème étage 57 - APPT 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint dormant noir	Joint dormant noir Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 59 - APPT 39 Réf. laboratoire: 23H016255-042 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-007-Ech.043	2ème étage 57 - APPT 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 61 - APPT 45 Réf. laboratoire: 23H016255-043 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-001-Ech.044	2ème étage 57 - APPT 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte fenetre 1 battant	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, 1er étage 61 - APPT 45 Réf. laboratoire: 23H016255-044 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-002-Ech.045	2ème étage 57 - APPT 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 battant	Joint Dormant	Joint Dormant Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, 1er étage 61 - APPT 45 Réf. laboratoire: 23H016255-045 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-003-Ech.046	2ème étage 57 - APPT 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE Réf. laboratoire: 23H016255-046 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-008-Ech.047	2ème étage 57 - APPT 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes Sol Balcon	Peinture sur béton	Peinture sur béton Réf. laboratoire: 23H016255-047 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-009-Ech.048	2ème étage 57 - APPT 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 57 - APPT 29 Réf. laboratoire: 23H016255-048 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-010-Ech.049	2ème étage 57 - APPT 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Garde corps	Peinture décorative	Peinture décorative Réf. laboratoire: 23H016255-049 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-011-Ech.050	2ème étage 57 - APPT 26	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Sous Face Balcon	Peinture sur béton	Peinture sur béton Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8 Réf. laboratoire: 23H016255-050 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.013-Ech.051	2ème étage 61 - APPT 46	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H016255-051 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.014-Ech.052	2ème étage 61 - APPT 46	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes	Joint des portes Réf. laboratoire: 23H016255-052 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type mousse (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-Ech.053	2ème étage 61 - APPT 46	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte fenetre 1 battant	Joint de mastic de vitrage	<p>Joint de mastic de vitrage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-053</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-002-Ech.054	2ème étage 61 - APPT 46	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 battant	Joint Dormant	<p>Joint Dormant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-054</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-003-Ech.055	2ème étage 61 - APPT 46	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-055</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (foncé) en traces (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-013-Ech.056	2ème étage 61 - APPT 46	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 1 Battant	Joint de mastic de vitrage	<p>Joint de mastic de vitrage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-056</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau (beige) en traces ; matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-014-Ech.057	2ème étage 61 - APPT 46	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint dormant	<p>Joint dormant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint dormant</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-057</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-015-Ech.058	2ème étage 61 - APPT 46	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-058</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (granulaire) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-004-Ech.059	2ème étage 61 - APPT 46	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures GDE PorteFenetre	Joint de mastic de vitrage	<p>Joint de mastic de vitrage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-059</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (transparent) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-006-Ech.060	2ème étage 61 - APPT 46	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint dormant noir	<p>Joint dormant noir</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 59 - APPT 39</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-060</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-007-Ech.061	2ème étage 61 - APPT 46	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-061</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (collant) (beige) (Calcination et/ou attaque acide3)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-012-Ech.062	2ème étage 61 - APPT 46	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures ensemble des fenetres	Peinture décorative	<p>Peinture décorative</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-062</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-008-Ech.063	2ème étage 61 - APPT 46	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes Sol Balcon	Peinture sur béton	Peinture sur béton Réf. laboratoire: 23H016255-063 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-009-Ech.064	2ème étage 61 - APPT 46	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 57 - APPT 29 Réf. laboratoire: 23H016255-064 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-010-Ech.065	2ème étage 61 - APPT 46	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Sous corps	Peinture décorative	Peinture décorative Réf. laboratoire: 23H016255-065 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-011-Ech.066	2ème étage 61 - APPT 46	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Sous Face Balcon	Peinture sur béton	Peinture sur béton Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8 Réf. laboratoire: 23H016255-066 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ciment (beige) ; matériau semi-dur (beige) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.015-Ech.067	2ème étage 63 - APPT 56	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol Réf. laboratoire: 23H016255-067 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.016-Ech.068	2ème étage 63 - APPT 56	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H016255-068 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.017-Ech.069	2ème étage 63 - APPT 56	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes	Joint des portes Réf. laboratoire: 23H016255-069 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-013-Ech.070	2ème étage 63 - APPT 56	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 1 BAttant	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23H016255-070 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-014-Ech.071	2ème étage 63 - APPT 56	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint dormant	Joint dormant Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53 Réf. laboratoire: 23H016255-071 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-015-Ech.072	2ème étage 63 - APPT 56	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23H016255-072 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.018-Ech.073	2ème étage 63 - APPT 56	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures post windows	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 3ème étage 55 - APPT 18, 1er étage 63 - APPT 55 Réf. laboratoire: 23H016255-073 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.019-Ech.074	2ème étage 63 - APPT 56	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures post windows	Joint ouvrant	joint ouvrant Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 3ème étage 55 - APPT 18, 1er étage 63 - APPT 55 Réf. laboratoire: 23H016255-074 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.020-Ech.075	2ème étage 63 - APPT 56	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures post windows	Joint dormant	Joint dormant Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 3ème étage 55 - APPT 18, 1er étage 63 - APPT 55 Réf. laboratoire: 23H016255-075 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (beige) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.021-Ech.076	2ème étage 63 - APPT 56	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures post windows	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 3ème étage 55 - APPT 18, 1er étage 63 - APPT 55 Réf. laboratoire: 23H016255-076 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.022-Ech.077	2ème étage 55 - APPT 11	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage/LINOLEUM	Ragréage/LINOLEUM Réf. laboratoire: 23H016255-077 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple de type revêtement de sol (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.023-Ech.078	2ème étage 55 - APPT 11	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H016255-078 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.024-Ech.079	2ème étage 55 - APPT 11	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes	Joint des portes Réf. laboratoire: 23H016255-079 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (orange) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-013-Ech.080	2ème étage 55 - APPT 11	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 1 BAttant	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53 Réf. laboratoire: 23H016255-080 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (noir) ; matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-014-Ech.081	2ème étage 55 - APPT 11	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint dormant	Joint dormant Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53 Réf. laboratoire: 23H016255-081 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-015-Ech.082	2ème étage 55 - APPT 11	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53 Réf. laboratoire: 23H016255-082 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.025-Ech.083	2ème étage 55 - APPT 11	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 2 BATTANTS	Joint de mastic	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23H016255-083 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur (noir) ; matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.026-Ech.084	2ème étage 55 - APPT 11	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint dormant	Joint dormant Réf. laboratoire: 23H016255-084 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.027-Ech.085	2ème étage 55 - APPT 11	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 2 BATTANTS	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23H016255-085 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-004-Ech.086	2ème étage 55 - APPT 11	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures GDE PorteFenetre	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 61 - APPT 45 Réf. laboratoire: 23H016255-086 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-006-Ech.087	2ème étage 55 - APPT 11	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint dormant noir	Joint dormant noir Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 59 - APPT 39 Réf. laboratoire: 23H016255-087 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-007-Ech.088	2ème étage 55 - APPT 11	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 61 - APPT 45 Réf. laboratoire: 23H016255-088 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-008-Ech.089	2ème étage 55 - APPT 11	2 - Parois verticales extérieures et Façades lourdes Sol Balcon	Peinture sur béton	Peinture sur béton Réf. laboratoire: 23H016255-089 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (vert) en traces ; matériau dur de type ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment (gris) (clair) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	



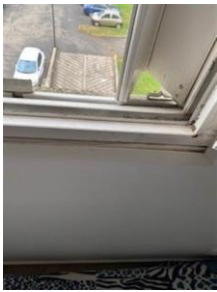
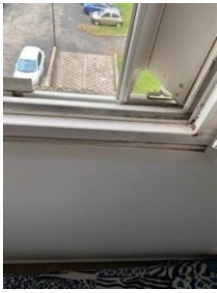

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-009-Ech.090	2ème étage 55 - APPT 11	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 57 - APPT 29 Réf. laboratoire: 23H016255-090 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-010-Ech.091	2ème étage 55 - APPT 11	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Garde corps	Peinture décorative	Peinture décorative Réf. laboratoire: 23H016255-091 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-011-Ech.092	2ème étage 55 - APPT 11	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Sous Face Balcon	Peinture sur béton	Peinture sur béton Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8 Réf. laboratoire: 23H016255-092 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-012-Ech.093	2ème étage 55 - APPT 11	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures ensemble des fenestres	Peinture décorative	Peinture décorative Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11 Réf. laboratoire: 23H016255-093 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.028-Ech.094	1er étage 55 - APPT 8	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage/LINOLEUM	Ragréage/LINOLEUM Réf. laboratoire: 23H016255-094 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.029-Ech.095	1er étage 55 - APPT 8	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H016255-095 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.030-Ech.096	1er étage 55 - APPT 8	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes	Joint des portes Réf. laboratoire: 23H016255-096 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-001-Ech.097	1er étage 55 - APPT 8	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte fenetre 1 battant	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, 1er étage 61 - APPT 45 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-002-Ech.098	1er étage 55 - APPT 8	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 battant	Joint Dormant	Joint Dormant Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, 1er étage 61 - APPT 45 Réf. laboratoire: 23H016255-098 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau (noir) en traces ; matériau souple de type joint (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-003-Ech.099	1er étage 55 - APPT 8	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE Réf. laboratoire: 23H016255-099 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-008-Ech.100	1er étage 55 - APPT 8	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes Sol Balcon	Peinture sur béton	Peinture sur béton Réf. laboratoire: 23H016255-100 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-009-Ech.101	1er étage 55 - APPT 8	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 57 - APPT 29 Réf. laboratoire: 23H016255-101 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-010-Ech.102	1er étage 55 - APPT 8	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Garde corps	Peinture décorative	Peinture décorative Réf. laboratoire: 23H016255-102 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-011-Ech.103	1er étage 55 - APPT 8	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Sous Face Balcon	Peinture sur béton	Peinture sur béton Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8 Réf. laboratoire: 23H016255-103 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.031-Ech.104	3ème étage 55 - APPT 18	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol Réf. laboratoire: 23H016255-104 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.032-Ech.105	3ème étage 55 - APPT 18	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H016255-105 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.033-Ech.106	3ème étage 55 - APPT 18	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes	Joint des portes Réf. laboratoire: 23H016255-106 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.018-Ech.107	3ème étage 55 - APPT 18	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures post windows	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 3ème étage 55 - APPT 18, 1er étage 63 - APPT 55 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23H016255-107 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.019-Ech.108	3ème étage 55 - APPT 18	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures post windows	Joint ouvrant	joint ouvrant Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 3ème étage 55 - APPT 18, 1er étage 63 - APPT 55 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint ouvrant Réf. laboratoire: 23H016255-108 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.020-Ech.109	3ème étage 55 - APPT 18	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures post windows	Joint dormant	Joint dormant Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 3ème étage 55 - APPT 18, 1er étage 63 - APPT 55 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint dormant Réf. laboratoire: 23H016255-109 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (marron) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.021-Ech.110	3ème étage 55 - APPT 18	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieurespost windows	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 3ème étage 55 - APPT 18, 1er étage 63 - APPT 55 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23H016255-110 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-008-Ech.111	3ème étage 55 - APPT 18	2 - Parois verticales extérieures et Façades lourdes Sol Balcon	Peinture sur béton	Peinture sur béton Matériau présent dans les pièces: 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 57 - APPT 29 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture sur béton Réf. laboratoire: 23H016255-111 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-009-Ech.112	3ème étage 55 - APPT 18	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 57 - APPT 29 Réf. laboratoire: 23H016255-112 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-010-Ech.113	3ème étage 55 - APPT 18	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Garde corps	Peinture décorative	Peinture décorative Matériau présent dans les pièces: 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 57 - APPT 29 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture décorative Réf. laboratoire: 23H016255-113 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.034-Ech.114	3ème étage 55 - APPT 14	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage/LINOLEUM	Ragréage/LINOLEUM Réf. laboratoire: 23H016255-114 Commentaires Laboratoire: Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.035-Ech.115	3ème étage 55 - APPT 14	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H016255-115 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.036-Ech.116	3ème étage 55 - APPT 14	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes	Joint des portes Réf. laboratoire: 23H016255-116 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-013-Ech.117	3ème étage 55 - APPT 14	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 1 Battant	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53 Réf. laboratoire: 23H016255-117 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-014-Ech.118	3ème étage 55 - APPT 18	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint dormant	Joint dormant Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53 Réf. laboratoire: 23H016255-118 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau souple de type joint (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-015-Ech.119	3ème étage 55 - APPT 14	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53 Réf. laboratoire: 23H016255-119 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-Ech.120	3ème étage 55 - APPT 14	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte fenetre 1 battant	Joint de mastic de vitrage	<p>Joint de mastic de vitrage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-120</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-002-Ech.121	3ème étage 55 - APPT 14	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 battant	Joint Dormant	<p>Joint Dormant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-121</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple de type joint (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-003-Ech.122	3ème étage 55 - APPT 14	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-122</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat.037-Ech.123	3ème étage 59 - APPT 39	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage/Linoleum	<p>Ragréage/Linoleum</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-123</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat.038-Ech.124	3ème étage 59 - APPT 39	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-124</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) (Calcination et/ou attaque acide4)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.039-Ech.125	3ème étage 59 - APPT 39	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes	<p>Joint des portes</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-125 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-013-Ech.126	3ème étage 59 - APPT 39	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 1 BAttant	Joint de mastic de vitrage	<p>Joint de mastic de vitrage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53 Réf. laboratoire: 23H016255-126 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-014-Ech.127	3ème étage 59 - APPT 39	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint dormant	<p>Joint dormant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53 Réf. laboratoire: 23H016255-127 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-015-Ech.128	3ème étage 59 - APPT 39	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53 Réf. laboratoire: 23H016255-128 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (marron) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-004-Ech.129	3ème étage 59 - APPT 39	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures GDE PorteFenetre	Joint de mastic de vitrage	<p>Joint de mastic de vitrage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 61 - APPT 45 Réf. laboratoire: 23H016255-129 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-006-Ech.130	3ème étage 59 - APPT 39	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint dormant noir	Joint dormant noir Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 59 - APPT 39 Réf. laboratoire: 23H016255-130 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau souple de type joint (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-007-Ech.131	3ème étage 59 - APPT 39	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 61 - APPT 45 Réf. laboratoire: 23H016255-131 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.040-Ech.132	3ème étage 57 - APPT 29	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage/Linoleum	Ragréage/Linoleum Réf. laboratoire: 23H016255-132 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.041-Ech.133	3ème étage 57 - APPT 29	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H016255-133 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.042-Ech.134	3ème étage 57 - APPT 29	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes	Joint des portes Réf. laboratoire: 23H016255-134 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (rose) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-Ech.135	3ème étage 57 - APPT 29	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte fenetre 1 battant	Joint de mastic de vitrage	<p>Joint de mastic de vitrage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-135</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-002-Ech.136	3ème étage 57 - APPT 29	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 battant	Joint Dormant	<p>Joint Dormant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-136</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-003-Ech.137	3ème étage 57 - APPT 29	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-137</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-008-Ech.138	3ème étage 57 - APPT 29	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes Sol Balcon	Peinture sur béton	<p>Peinture sur béton</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-138</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-009-Ech.139	3ème étage 57 - APPT 29	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	<p>Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 57 - APPT 29</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-139</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-010-Ech.140	3ème étage 57 - APPT 29	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Garde corps	Peinture décorative	Peinture décorative Réf. laboratoire: 23H016255-140 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.043-Ech.141	1er étage 63 - APPT 55	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage/Linoleum	Ragréage/Linoleum Réf. laboratoire: 23H016255-141 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.044-Ech.142	1er étage 63 - APPT 55	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H016255-142 Commentaires Laboratoire: Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.045-Ech.143	1er étage 63 - APPT 55	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes	Joint des portes Réf. laboratoire: 23H016255-143 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-001-Ech.144	1er étage 63 - APPT 55	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte fenetre 1 battant	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 61 - APPT 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, 1er étage 61 - APPT 45 Réf. laboratoire: 23H016255-144 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-002-Ech.145	1er étage 63 - APPT 55	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 battant	Joint Dormant	<p>Joint Dormant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-145</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (rose) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-003-Ech.146	1er étage 63 - APPT 55	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-146</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (noir) ; matériau semi-dur (marron) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat.025-Ech.147	1er étage 63 - APPT 55	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 2 BATTANTS	Joint de mastic	<p>Joint de mastic de vitrage</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-147</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-014-Ech.148	1er étage 63 - APPT 55	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint dormant	<p>Joint dormant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-148</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-015-Ech.149	1er étage 63 - APPT 55	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-149</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.018-Ech.150	1er étage 63 - APPT 55	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures post windows	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 3ème étage 55 - APPT 18, 1er étage 63 - APPT 55 Réf. laboratoire: 23H016255-150 Commentaires Laboratoire: Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.019-Ech.151	1er étage 63 - APPT 55	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures post windows	Joint ouvrant	joint ouvrant Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 3ème étage 55 - APPT 18, 1er étage 63 - APPT 55 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint ouvrant Réf. laboratoire: 23H016255-151 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.020-Ech.152	1er étage 63 - APPT 55	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures post windows	Joint dormant	Joint dormant Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 3ème étage 55 - APPT 18, 1er étage 63 - APPT 55 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint dormant Réf. laboratoire: 23H016255-152 Commentaires Laboratoire: Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.021-Ech.153	1er étage 63 - APPT 55	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures post windows	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 3ème étage 55 - APPT 18, 1er étage 63 - APPT 55 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23H016255-153 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.046-Ech.154	Rez de chaussée 63 - APPT 53	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage/Linoleum	Ragréage/Linoleum Réf. laboratoire: 23H016255-154 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type revêtement de sol (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (marron) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.047-Ech.155	Rez de chaussée 63 - APPT 53	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H016255-155 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.048-Ech.156	Rez de chaussée 63 - APPT 53	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes	Joint des portes Réf. laboratoire: 23H016255-156 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-013-Ech.157	Rez de chaussée 63 - APPT 53	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 1 BAttant	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53 Réf. laboratoire: 23H016255-157 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-014-Ech.158	Rez de chaussée 63 - APPT 53	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint dormant	Joint dormant Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53 Réf. laboratoire: 23H016255-158 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type revêtement de sol (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-015-Ech.159	Rez de chaussée 63 - APPT 53	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53 Réf. laboratoire: 23H016255-159 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau de type tresse de fibres (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.049-Ech.160	Rez de chaussée 63 - APPT 53	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures FENETRE 2 BATTANTS	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23H016255-160 Commentaires Laboratoire: Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.050-Ech.161	Rez de chaussée 63 - APPT 53	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint dormant	Joint dormant Réf. laboratoire: 23H016255-161 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.051-Ech.162	Rez de chaussée 63 - APPT 53	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23H016255-162 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type joint (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-016-Ech.163	Facade Nord	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) BEIGE Matériau présent dans les pièces: Facade Nord, Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) BEIGE Réf. laboratoire: 23H016255-163 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-017-Ech.164	Facade Nord	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur BEIGE CLAIR Matériau présent dans les pièces: Facade Nord, Facade Est sur jardin interieur Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Crépis extérieur BEIGE CLAIR Réf. laboratoire: 23H016255-164 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-018-Ech.165	Facade Nord	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur GRIS Matériau présent dans les pièces: Facade Nord, Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Crépis extérieur GRIS Réf. laboratoire: 23H016255-165 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (noir) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-019-Ech.166	Facade Nord	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Conduit d'eaux pluviales JOINT	Conduit d'eaux pluviales JOINT Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit d'eaux pluviales JOINT Réf. laboratoire: 23H016255-166 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-019-Ech.167	Facade Nord	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Conduit d'eaux pluviales JOINT	Conduit d'eaux pluviales JOINT Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit d'eaux pluviales JOINT Réf. laboratoire: 23H016255-167 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-016-Ech.168	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) BEIGE Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour Réf. laboratoire: 23H016255-168 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-016-Ech.169	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) BEIGE Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour Réf. laboratoire: 23H016255-169 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-017-Ech.170	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur BEIGE CLAIR Réf. laboratoire: 23H016255-170 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-018-Ech.171	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur GRIS Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin intérieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour Réf. laboratoire: 23H016255-171 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-018-Ech.172	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur GRIS Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin intérieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour Réf. laboratoire: 23H016255-172 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-020-Ech.173	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin intérieur, FACADE SUD cour Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 23H016255-173 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-020-Ech.174	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin intérieur, FACADE SUD cour Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 23H016255-174 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-021-Ech.175	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Élément ponctuel : corniche Enduit	Élément ponctuel : corniche enduit Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Élément ponctuel : corniche enduit Réf. laboratoire: 23H016255-175 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-021-Ech.176	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Élément ponctuel : corniche Enduit	Élément ponctuel : corniche enduit Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Élément ponctuel : corniche enduit Réf. laboratoire: 23H016255-176 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-022-Ech.177	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois horizontales sous face hall entree	Flocage Enduit	Flocage Enduit Matériau présent dans les pièces: Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Flocage Enduit Réf. laboratoire: 23H016255-177 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-022-Ech.178	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois horizontales sous face hall entree	Flocage Enduit	Flocage Enduit Matériau présent dans les pièces: Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Flocage Enduit Réf. laboratoire: 23H016255-178 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-022-Ech.179	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois horizontales sous face hall entree	Flocage Enduit	Flocage Enduit Matériau présent dans les pièces: Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Flocage Enduit Réf. laboratoire: 23H016255-179 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau dur de type ciment (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-023-Ech.180	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Joint de dilatation	Joint de dilatation Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de dilatation Réf. laboratoire: 23H016255-180 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type ciment (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-023-Ech.181	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Joint de dilatation	<p>Joint de dilatation</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de dilatation Réf. laboratoire: 23H016255-181 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (fibreuse) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-024-Ech.182	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux balcon rdc	Joint de dilatation	<p>Joint de dilatation</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est CSP Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de dilatation Réf. laboratoire: 23H016255-182 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (marron) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-024-Ech.183	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux balcon rdc	Joint de dilatation	<p>Joint de dilatation</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est CSP Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de dilatation Réf. laboratoire: 23H016255-183 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (marron) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-025-Ech.184	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux sous face balcon	Peinture sur béton	<p>Peinture sur béton</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est CSP Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture sur béton Réf. laboratoire: 23H016255-184 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (gris) ; matériau de type mousse (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-025-Ech.185	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux sous face balcon	Peinture sur béton	<p>Peinture sur béton</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est CSP Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture sur béton Réf. laboratoire: 23H016255-185 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	




Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.052-Ech.186	Facade Ouest parc sur jardin	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Panneaux enduit	Panneaux enduit Réf. laboratoire: 23H016255-186 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-016-Ech.187	Facade Sud place clocher	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) BEIGE Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin intérieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour Réf. laboratoire: 23H016255-187 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-018-Ech.188	Facade Sud place clocher	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur GRIS Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin intérieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour Réf. laboratoire: 23H016255-188 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-020-Ech.189	Facade Sud place clocher	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin intérieur, FACADE SUD cour Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 23H016255-189 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-021-Ech.190	Facade Sud place clocher	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Élément ponctuel : corniche Enduit	Élément ponctuel : corniche enduit Réf. laboratoire: 23H016255-190 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-025-Ech.191	Facade Sud place clocher	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux sous face balcon	Peinture sur béton	Peinture sur béton Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est CSP Réf. laboratoire: 23H016255-191 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-026-Ech.192	Facade Sud place clocher	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteauxmuret balcon bas	Peinture sur béton	Peinture sur béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture sur béton Réf. laboratoire: 23H016255-192 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.053-Ech.193	Facade Sud place clocher	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux mur escalier	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23H016255-193 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-016-Ech.194	Facade Est CSP	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) BEIGE Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour Réf. laboratoire: 23H016255-194 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-018-Ech.195	Facade Est CSP	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur GRIS Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour Réf. laboratoire: 23H016255-195 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-026-Ech.196	Facade Est CSP	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteauxmuret balcon bas	Peinture sur béton	Peinture sur béton Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture sur béton Réf. laboratoire: 23H016255-196 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-024-Ech.197	Facade Est CSP	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux balcon rdc	Joint de dilatation	Joint de dilatation Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est CSP Réf. laboratoire: 23H016255-197 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type polystyrène (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-025-Ech.198	Facade Est CSP	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux sous face balcon	Peinture sur béton	Peinture sur béton Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est CSP Réf. laboratoire: 23H016255-198 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-022-Ech.199	Facade Est CSP	2 - Parois horizontales sous face hall entree	Flocage Enduit	Flocage Enduit Matériau présent dans les pièces: Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP Réf. laboratoire: 23H016255-199 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-019-Ech.200	Facade Est CSP	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Conduit d'eaux pluviales JOINT	Conduit d'eaux pluviales JOINT Réf. laboratoire: 23H016255-200 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-027-Ech.201	FACADE SUD cour	2 - Parois verticales extérieures et Façades	etancheite	etancheite Matériau présent dans les pièces: Facade Est sur jardin interieur, FACADE SUD cour Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: etancheite Réf. laboratoire: 23H016255-201 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (rose) ; matériau souple de type plaque (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) (Calcination et/ou attaque acide4) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-020-Ech.202	FACADE SUD cour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, FACADE SUD cour Réf. laboratoire: 23H016255-202 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-021-Ech.203	FACADE SUD cour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Élément ponctuel : corniche Enduit	Élément ponctuel : corniche enduit Réf. laboratoire: 23H016255-203 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-016-Ech.204	FACADE SUD cour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) BEIGE Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour Réf. laboratoire: 23H016255-204 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-018-Ech.205	FACADE SUD cour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur GRIS Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour Réf. laboratoire: 23H016255-205 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.054-Ech.206	FACADE SUD cour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux mur escalier	Peinture sur béton	Peinture sur béton Réf. laboratoire: 23H016255-206 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.055-Ech.207	FACADE SUD cour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - main courante escalier	peinture bleu	peinture bleu Réf. laboratoire: 23H016255-207 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-027-Ech.208	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades	etancheite	etancheite Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: etancheite Réf. laboratoire: 23H016255-208 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (rose) ; matériau souple de type plaque (fibreuse) (bitumineux) (noir) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-020-Ech.209	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, FACADE SUD cour Réf. laboratoire: 23H016255-209 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	


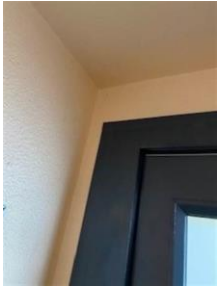

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-021-Ech.210	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Élément ponctuel : corniche Enduit	Élément ponctuel : corniche enduit Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Élément ponctuel : corniche enduit Réf. laboratoire: 23H016255-210 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-016-Ech.211	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) BEIGE Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour Réf. laboratoire: 23H016255-211 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-018-Ech.212	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur GRIS Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour Réf. laboratoire: 23H016255-212 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-022-Ech.213	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois horizontales sous face hall entree	Flocage Enduit	Flocage Enduit Matériau présent dans les pièces: Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP Réf. laboratoire: 23H016255-213 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-028-Ech.214	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux sous face avance escalier	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23H016255-214 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-027-Ech.215	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades	etancheite	<p>etancheite</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-215 Commentaires Laboratoire: Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (rose) (Calcination et/ou attaque acide3) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-020-Ech.216	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT	Ragréage	<p>Ragréage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, FACADE SUD cour Réf. laboratoire: 23H016255-216 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-021-Ech.217	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Élément ponctuel : corniche Enduit	<p>Élément ponctuel : corniche enduit</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-217 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-017-Ech.218	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	<p>Crépis extérieur BEIGE CLAIR</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-218 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-018-Ech.219	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	<p>Crépis extérieur GRIS</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Facade Sud place clocher, Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP, FACADE SUD cour Réf. laboratoire: 23H016255-219 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (granulaire) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-022-Ech.220	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois horizontalesous face hall entree	Flocage Enduit	<p>Flocage Enduit</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Facade Est sur jardin interieur, Facade Est CSP Réf. laboratoire: 23H016255-220 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-028-Ech.221	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteauxsous face avance escalier	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23H016255-221 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-029-Ech.222	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23H016255-222 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-029-Ech.223	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23H016255-223 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-030-Ech.224	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23H016255-224 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-030-Ech.225	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23H016255-225 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.056-Ech.226	Facade Est sur jardin interieur	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux mur ext	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23H016255-226 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-031-Ech.227	Facade Est CSP	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23H016255-227 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.057-Ech.228	Rez de chaussée 55 - HALL 55	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23H016255-228 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.058-Ech.229	Rez de chaussée 55 - HALL 55	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres plinthes	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23H016255-229 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple (transparent) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.059-Ech.230	Rez de chaussée 55 - HALL 55	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché peinture gouttelette	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché peinture gouttelette Réf. laboratoire: 23H016255-230 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.060-Ech.231	Rez de chaussée 55 - HALL 55	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché peinture gouttelette	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché peinture gouttelette Réf. laboratoire: 23H016255-231 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.061-Ech.232	Rez de chaussée 55 - HALL 55	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures porte entree	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: 23H016255-232 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.062-Ech.233	Rez de chaussée 55 - HALL 55	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures porte entree	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23H016255-233 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.063-Ech.234	Rez de chaussée 55 - HALL 55	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes	Joint des portes Réf. laboratoire: 23H016255-234 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (orange) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.064-Ech.235	1er étage 55 - LOCAL VO	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Joint entre éléments Réf. laboratoire: 23H016255-235 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type mousse (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.065-Ech.236	1er étage 55 - LOCAL VO	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint pelle VO	Joint pelle VO Réf. laboratoire: 23H016255-236 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (rose) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.066-Ech.237	Rez de chaussée 57 - HALL 57	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23H016255-237 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	





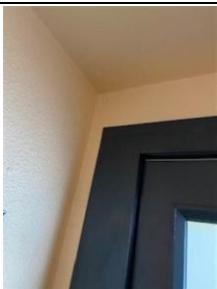

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.067-Ech.238	Rez de chaussée 57 - HALL 57	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres PLINTHES	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23H016255-238 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.068-Ech.239	Rez de chaussée 57 - HALL 57	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché peinture gouttelette Réf. laboratoire: 23H016255-239 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.069-Ech.240	Rez de chaussée 57 - HALL 57	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché peinture gouttelette Réf. laboratoire: 23H016255-240 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.070-Ech.241	Rez de chaussée 57 - HALL 57	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures porte entrée	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: 23H016255-241 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.071-Ech.242	Rez de chaussée 57 - HALL 57	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures porte entrée	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23H016255-242 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.072-Ech.243	1er étage 57 - LOCAL VO	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments Joint VO	Joint entre éléments Joint VO Réf. laboratoire: 23H016255-243 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (marron) ; matériau de type mousse (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.073-Ech.244	1er étage 57 - LOCAL VO	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint pelle VO	Joint pelle VO Réf. laboratoire: 23H016255-244 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type mousse (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-032-Ech.245	TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse ACROTERE	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Matériau présent dans les pièces: TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE, TOITURE TERRASSE 57 - TOITURE TERRASSE Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Réf. laboratoire: 23H016255-245 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type plaque (fibreuse) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-033-Ech.246	TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Conduit de cheminée	Conduit de cheminée Matériau présent dans les pièces: TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE, TOITURE TERRASSE 57 - TOITURE TERRASSE Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit de cheminée Réf. laboratoire: 23H016255-246 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-034-Ech.247	TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : ISOLANT	Partie plane : ISOLANT Matériau présent dans les pièces: TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE, TOITURE TERRASSE 57 - TOITURE TERRASSE Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Partie plane : ISOLANT Réf. laboratoire: 23H016255-247 Commentaires Laboratoire: Matériau (marron) ; matériau de type mousse (bleu) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-035-Ech.248	TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : écran de semi indépendance	Partie plane : écran de semi indépendance Matériau présent dans les pièces: TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE, TOITURE TERRASSE 57 - TOITURE TERRASSE Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Partie plane : écran de semi indépendance Réf. laboratoire: 23H016255-248 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type plaque (fibreuse) (bitumineux) (noir) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-036-Ech.249	TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : pare vapeur	Partie plane : pare vapeur Matériau présent dans les pièces: TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE, TOITURE TERRASSE 57 - TOITURE TERRASSE Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Partie plane : pare vapeur Réf. laboratoire: 23H016255-249 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type plaque (fibreuse) (bitumineux) (noir) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-037-Ech.250	TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Conduit de ventilation JOINT	Conduit de ventilation JOINT Matériau présent dans les pièces: TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE, TOITURE TERRASSE 57 - TOITURE TERRASSE Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit de ventilation JOINT Réf. laboratoire: 23H016255-250 Commentaires Laboratoire: Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.074-Ech.251	Rez de chaussée 59 - HALL 59	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23H016255-251 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.075-Ech.252	Rez de chaussée 59 - HALL 59	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres PLINTHES	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23H016255-252 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.076-Ech.253	Rez de chaussée 59 - HALL 59	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE Réf. laboratoire: 23H016255-253 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.077-Ech.254	Rez de chaussée 59 - HALL 59	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE Réf. laboratoire: 23H016255-254 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.078-Ech.255	Rez de chaussée 59 - HALL 59	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures PORTE ENTREE	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: 23H016255-255 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.079-Ech.256	Rez de chaussée 59 - HALL 59	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures PORTE ENTREE	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23H016255-256 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.080-Ech.257	1er étage 59 - LOCAL VO	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments VO	Joint entre éléments VO Réf. laboratoire: 23H016255-257 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.081-Ech.258	1er étage 59 - LOCAL VO	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint PELLE VO	Joint PELLE VO Réf. laboratoire: 23H016255-258 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (marron) (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.082-Ech.259	Rez de chaussée 61 - HALL 61	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23H016255-259 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.083-Ech.260	Rez de chaussée 61 - HALL 61	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres PLINTHES	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23H016255-260 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.084-Ech.261	Rez de chaussée 61 - HALL 61	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE Réf. laboratoire: 23H016255-261 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.085-Ech.262	Rez de chaussée 61 - HALL 61	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE Réf. laboratoire: 23H016255-262 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.086-Ech.263	Rez de chaussée 61 - HALL 61	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures PORTE ENTREE	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: 23H016255-263 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.087-Ech.264	Rez de chaussée 61 - HALL 61	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures PORTE ENTREE	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23H016255-264 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.088-Ech.265	1er étage 61 - LOCAL VO	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments VO	Joint entre éléments VO Réf. laboratoire: 23H016255-265 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	




Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.089-Ech.266	1er étage 61 - LOCAL VO	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint PELLE VO	Joint PELLE VO Réf. laboratoire: 23H016255-266 Commentaires Laboratoire: Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.090-Ech.267	Rez de chaussée 63 - HALL 63	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23H016255-267 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.091-Ech.268	Rez de chaussée 63 - HALL 63	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres PLINTHES	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23H016255-268 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.092-Ech.269	Rez de chaussée 63 - HALL 63	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE Réf. laboratoire: 23H016255-269 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.093-Ech.270	Rez de chaussée 63 - HALL 63	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE Réf. laboratoire: 23H016255-270 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.094-Ech.271	Rez de chaussée 63 - HALL 63	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures PORTE ENTREE	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Réf. laboratoire: 23H016255-271 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type mastic (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	





Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.095-Ech.272	Rez de chaussée 63 - HALL 63	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23H016255-272 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.096-Ech.273	2ème étage 63 - LOCAL VO	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments VO	Joint entre éléments VO Réf. laboratoire: 23H016255-273 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.097-Ech.274	2ème étage 63 - LOCAL VO	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint PELLE VO	Joint PELLE VO Réf. laboratoire: 23H016255-274 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.098-Ech.275	Rez de chaussée 61 - APPT 41	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage/LINOLEUM	Ragréage/LINOLEUM Réf. laboratoire: 23H016255-275 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple de type revêtement de sol (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.099-Ech.276	Rez de chaussée 61 - APPT 41	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H016255-276 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.100-Ech.277	Rez de chaussée 61 - APPT 41	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorigiques	Joint des portes	Joint des portes Réf. laboratoire: 23H016255-277 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.101-Ech.278	Rez de chaussée 61 - APPT 41	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Réf. laboratoire: 23H016255-278 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.102-Ech.279	Rez de chaussée 61 - APPT 41	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint DORMANT	JOINT DORMANT Réf. laboratoire: 23H016255-279 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.103-Ech.280	Rez de chaussée 61 - APPT 41	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23H016255-280 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.104-Ech.281	1er étage 61 - APPT 45	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage/LINOLEUM	Ragréage/LINOLEUM Réf. laboratoire: 23H016255-281 Commentaires Laboratoire: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.105-Ech.282	1er étage 61 - APPT 45	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H016255-282 Commentaires Laboratoire: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.106-Ech.283	1er étage 61 - APPT 45	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes	Joint des portes Réf. laboratoire: 23H016255-283 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type joint (fibreux) (gris) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-004-Ech.284	1er étage 61 - APPT 45	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures GDE PorteFenetre	Joint de mastic de vitrage	<p>Joint de mastic de vitrage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-284 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau souple de type mastic (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-005-Ech.285	1er étage 61 - APPT 45	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint Ouvrant noir	<p>Joint Ouvrant noir</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-285 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-007-Ech.286	1er étage 61 - APPT 45	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 55 - APPT 11, 3ème étage 59 - APPT 39, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-286 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (beige) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-001-Ech.287	1er étage 61 - APPT 45	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte fenetre 1 battant	Joint de mastic de vitrage	<p>Joint de mastic de vitrage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-287 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau (noir) ; matériau souple de type mastic (transparent) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-002-Ech.288	1er étage 61 - APPT 45	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 battant	Joint Dormant	<p>Joint Dormant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-288 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-003-Ech.289	1er étage 61 - APPT 45	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 14, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE Réf. laboratoire: 23H016255-289 Commentaires Laboratoire: Matériau souple de type joint (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-038-Ech.290	Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 57 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 59 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 61 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 23H016255-290 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-039-Ech.291	Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 57 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 59 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 61 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: 23H016255-291 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-040-Ech.292	Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 57 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 59 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 61 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) Réf. laboratoire: 23H016255-292 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (bleu) en traces ; matériau souple de type joint (noir) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-041-Ech.293	Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	<p>Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 57 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 59 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 61 - LOCAL POUBELLE, Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-293</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-042-Ech.295	3ème étage 59 - APPT 39	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint COMPRIBANDE	<p>Joint COMPRIBANDE</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 55 - APPT 7, 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 59 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53, Rez de chaussée 61 - APPT 41, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint COMPRIBANDE</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-294</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau de type mousse (marron) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-043-Ech.296	3ème étage 59 - APPT 39	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Bandes calicot	<p>Bandes calicot</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage 55 - APPT 7, 1er étage 57 - APPT 22, 2ème étage 57 - APPT 26, 2ème étage 61 - APPT 46, 2ème étage 63 - APPT 56, 2ème étage 55 - APPT 11, 1er étage 55 - APPT 8, 3ème étage 55 - APPT 18, 3ème étage 59 - APPT 14, 3ème étage 59 - APPT 39, 3ème étage 57 - APPT 29, 1er étage 63 - APPT 55, Rez de chaussée 63 - APPT 53, Rez de chaussée 61 - APPT 41, 1er étage 61 - APPT 45</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Bandes calicot</p> <p>Réf. laboratoire: 23H016255-295</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Calcination et/ou attaque acide2)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.107-Ech.297	Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: 23H016255-296 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.108-Ech.298	Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23H016255-297 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau de type peinture (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-039-Ech.299	Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: 23H016255-298 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-041-Ech.300	Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H016255-299 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Copie des rapports d'essais :



Analyses pour le Bâtiment

A.R.C SOCOBAT EXPERTISES
Monsieur David HIVET
54 Rue Gabriel Péri
92120 MONTRouGE

Notre référence : AR-23-LH-034343-01

Numéro de dossier : 23H016255

**Référence de dossier : Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat
77176 Savigny le Temple**

Madame, Monsieur,

Veillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 23H016255-001 - Référence Ech.001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Ragreage/LINOLEUM - Ragreage:LINOLEUM - 1er etage - APPT 7, prélevé par vos soins, et analysé
par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-002 - Référence Ech.002 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes -
Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 1er etage - APPT 7, prélevé par vos
soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-003 - Référence Ech.003 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu,
pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 1er etage - APPT 7,
prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-004 - Référence Ech.004 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries
exterieures Porte fenetre 1 battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er etage 55 -
APPT 7, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-005 - Référence Ech.005 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries
exterieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 1er etage 55 - APPT 7, prélevé par
vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-006 - Référence Ech.006 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 1er etage 55 - APPT 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-007 - Référence Ech.007 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures GDE PorteFenetre - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er etage 55 - APPT 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-008 - Référence Ech.008 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint Ouvrant noir - Joint Ouvrant noir - 1er etage 55 - APPT 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-009 - Référence Ech.009 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant noir - Joint dormant noir - 1er etage 55 - APPT 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-010 - Référence Ech.010 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 1er etage 55 - APPT 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-011 - Référence Ech.011 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes Sol Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 1er etage 55 - APPT 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-012 - Référence Ech.012 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - 1er etage 55 - APPT 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-013 - Référence Ech.013 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Garde corps - Peinture decorative - Peinture decorative - 1er etage 55 - APPT 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-014 - Référence Ech.014 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Sous Face Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 1er etage 55 - APPT 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-015 - Référence Ech.015 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures ensemble des fenetres - Peinture decorative - Peinture decorative - 1er etage 55 - APPT 7*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-016 - Référence Ech.016 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragreage/linoleum - Ragreage/linoleum - 1er etage 57 - APPT 22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-017 - Référence Ech.017 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage 57 - APPT 22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-018 - Référence Ech.018 - 3 - *Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 1er etage 57 - APPT 22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-019 - Référence Ech.019 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte fenetre 1 battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er etage 57 - APPT 22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-020 - Référence Ech.020 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 1er etage 57 - APPT 22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-021 - Référence Ech.021 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 1er etage 57 - APPT 22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-022 - Référence Ech.022 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures GDE PorteFenetre - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er etage 57 - APPT 22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-023 - Référence Ech.023 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint Ouvrant noir - Joint Ouvrant noir - 1er etage 57 - APPT 22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-024 - Référence Ech.024 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant noir - Joint dormant noir - 1er etage 57 - APPT 22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-025 - Référence Ech.025 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 1er etage 57 - APPT 22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-026 - Référence Ech.026 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures ensemble des fenetres - Peinture decorative - Peinture decorative - 1er etage 57 - APPT 22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-027 - Référence Ech.027 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes Sol Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 1er etage 57 - APPT 22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-028 - Référence Ech.028 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - 1er etage 57 - APPT 22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-029 - Référence Ech.029 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Garde corps - Peinture decorative - Peinture decorative - 1er etage 57 - APPT 22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-030 - Référence Ech.030 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Sous Face Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 1er etage 57 - APPT 22*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-031 - Référence Ech.031 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragraage/Linoleum - Ragraage/Linoleum - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-032 - Référence Ech.032 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-033 - Référence Ech.033 - 3 - *Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-034 - Référence Ech.034 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures 1 Battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-035 - Référence Ech.035 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant - Joint dormant - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-036 - Référence Ech.036 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-037 - Référence Ech.037 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte Fenetre 1 Battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-038 - Référence Ech.038 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte Fenetre 1 battant - Joint dormant - Joint dormant - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-039 - Référence Ech.039 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte Fenetre 1 Battant - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-040 - Référence Ech.040 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures ensemble des fenetres - Peinture decorative - Peinture decorative - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-041 - Référence Ech.041 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures GDE PorteFenetre - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-042 - Référence Ech.042 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant noir - Joint dormant noir - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-043 - Référence Ech.043 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-044 - Référence Ech.044 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte fenetre 1 battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-045 - Référence Ech.045 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-046 - Référence Ech.046 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-047 - Référence Ech.047 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes Sol Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-048 - Référence Ech.048 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-049 - Référence Ech.049 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Garde corps - Peinture decorative - Peinture decorative - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-050 - Référence Ech.050 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Sous Face Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 2eme etage 57 - APPT 26*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-051 - Référence Ech.051 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage 61 - APPT 46*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-052 - Référence Ech.052 - 3 - *Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 2eme etage 61 - APPT 46*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-053 - Référence Ech.053 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte fenetre 1 battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 61 - APPT 46*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-054 - Référence Ech.054 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 2eme etage 61 - APPT 46*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-055 - Référence Ech.055 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 61 - APPT 46*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-056 - Référence Ech.056 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures 1 Battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 61 - APPT 46*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-057 - Référence Ech.057 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant - Joint dormant - 2eme etage 61 - APPT 46*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-058 - Référence Ech.058 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 61 - APPT 46*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-059 - Référence Ech.059 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures GDE PorteFenetre - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 61 - APPT 46*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-060 - Référence Ech.060 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant noir - Joint dormant noir - 2eme etage 61 - APPT 46*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-061 - Référence Ech.061 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 61 - APPT 46*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-062 - Référence Ech.062 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures ensemble des fenetres - Peinture decorative - Peinture decorative - 2eme etage 61 - APPT 46*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-063 - Référence Ech.063 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes Sol Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 2eme etage 61 - APPT 46*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-064 - Référence Ech.064 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - 2eme etage 61 - APPT 46*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-065 - Référence Ech.065 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Garde corps - Peinture decorative - Peinture decorative - 2eme etage 61 - APPT 46*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-066 - Référence Ech.066 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Sous Face Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 2eme etage 61 - APPT 46*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-067 - Référence Ech.067 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - 2eme etage 63 - APPT 56*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-068 - Référence Ech.068 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage 63 - APPT 56*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-069 - Référence Ech.069 - 3 - *Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 2eme etage 63 - APPT 56*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-070 - Référence Ech.070 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures 1 BAissant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 63 - APPT 56*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-071 - Référence Ech.071 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant - Joint dormant - 2eme etage 63 - APPT 56*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-072 - Référence Ech.072 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 63 - APPT 56*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-073 - Référence Ech.073 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 63 - APPT 56*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-074 - Référence Ech.074 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint ouvrant - joint ouvrant - 2eme etage 63 - APPT 56*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-075 - Référence Ech.075 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint dormant - Joint dormant - 2eme etage 63 - APPT 56*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-076 - Référence Ech.076 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieurespost windows - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 63 - APPT 56*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-077 - Référence Ech.077 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage/LINOLEUM - Ragreage/LINOLEUM - 2eme etage 55 - APPT 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers

92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-078 - Référence *Ech.078 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage 55 - APPT 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-079 - Référence *Ech.079 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 2eme etage 55 - APPT 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-080 - Référence *Ech.080 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures 1 Battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 55 - APPT 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-081 - Référence *Ech.081 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant - Joint dormant - 2eme etage 55 - APPT 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-082 - Référence *Ech.082 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 55 - APPT 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-083 - Référence *Ech.083 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures 2 BATTANTS - Joint de mastic - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 55 - APPT 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-084 - Référence *Ech.084 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant - Joint dormant - 2eme etage 55 - APPT 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-085 - Référence *Ech.085 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures 2 BATTANTS - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 55 - APPT 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-086 - Référence *Ech.086 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures GDE PorteFenetre - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 55 - APPT 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-087 - Référence Ech.087 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant noir - Joint dormant noir - 2eme etage 55 - APPT 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-088 - Référence Ech.088 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 55 - APPT 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-089 - Référence Ech.089 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 2eme etage 55 - APPT 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-090 - Référence Ech.090 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - 2eme etage 55 - APPT 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-091 - Référence Ech.091 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Garde corps - Peinture decorative - Peinture decorative - 2eme etage 55 - APPT 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-092 - Référence Ech.092 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Sous Face Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 2eme etage 55 - APPT 11*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-093 - Référence Ech.093 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures ensemble des fenetres - Peinture decorative - Peinture decorative - 2eme etage 55 - APPT 11* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-094 - Référence Ech.094 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragraage/LINOLEUM - Ragraage/LINOLEUM - 1er etage 55 - APPT 8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-095 - Référence Ech.095 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage 55 - APPT 8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-096 - Référence Ech.096 - 3 - *Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 1er etage 55 - APPT 8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-098 - Référence Ech.098 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 1er etage 55 - APPT 8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-099 - Référence Ech.099 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 1er etage 55 - APPT 8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-100 - Référence Ech.100 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes Sol Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 1er etage 55 - APPT 8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-101 - Référence Ech.101 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - 1er etage 55 - APPT 8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-102 - Référence Ech.102 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Garde corps - Peinture decorative - Peinture decorative - 1er etage 55 - APPT 8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-103 - Référence Ech.103 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Sous Face Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 1er etage 55 - APPT 8*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-104 - Référence Ech.104 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - 3eme etage 55 - APPT 18*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-105 - Référence Ech.105 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage 55 - APPT 18*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-106 - Référence Ech.106 - 3 - *Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 3eme etage 55 - APPT 18*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-107 - Référence Ech.107 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 3eme etage 55 - APPT 18*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-108 - Référence Ech.108 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint ouvrant - joint ouvrant - 3eme etage 55 - APPT 18*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-109 - Référence Ech.109 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint dormant - Joint dormant - 3eme etage 55 - APPT 18*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-110 - Référence Ech.110 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 3eme etage 55 - APPT 18*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-111 - Référence Ech.111 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes Sol Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 3eme etage 55 - APPT 18*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-112 - Référence Ech.112 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - 3eme etage 55 - APPT 18*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-113 - Référence Ech.113 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Garde corps - Peinture decorative - Peinture decorative - 3eme etage 55 - APPT 18*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-114 - Référence Ech.114 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage/LINOLEUM - Ragreage/LINOLEUM - 3eme etage 55 - APPT 14*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-115 - Référence Ech.115 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage 55 - APPT 14*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-116 - Référence Ech.116 - 3 - *Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 3eme etage 55 - APPT 14*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-117 - Référence Ech.117 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures 1 Battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 3eme etage 55 - APPT 14*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-118 - Référence Ech.118 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant - Joint dormant - 3eme etage 55 - APPT 18*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-119 - Référence Ech.119 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 3eme etage 55 - APPT 14*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-120 - Référence Ech.120 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte fenetre 1 battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 3eme etage 55 - APPT 14*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-121 - Référence Ech.121 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 3eme etage 55 - APPT 14*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-122 - Référence Ech.122 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 3eme etage 55 - APPT 14*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-123 - Référence Ech.123 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage/Linoleum - Ragreage/Linoleum - 3eme etage 59 - APPT 39*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-124 - Référence Ech.124 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage 59 - APPT 39*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-125 - Référence Ech.125 - 3 - *Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 3eme etage 59 - APPT 39*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-126 - Référence Ech.126 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures 1 BAffant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 3eme etage 59 - APPT 39*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-127 - Référence Ech.127 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant - Joint dormant - 3eme etage 59 - APPT 39*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-128 - Référence Ech.128 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 3eme etage 59 - APPT 39*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-129 - Référence Ech.129 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures GDE PorteFenetre - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 3eme etage 59 - APPT 39*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-130 - Référence Ech.130 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant noir - Joint dormant noir - 3eme etage 59 - APPT 39*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-131 - Référence Ech.131 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 3eme etage 59 - APPT 39*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-132 - Référence Ech.132 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage/Linoleum - Ragreage/Linoleum - 3eme etage 57 - APPT 29*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-133 - Référence Ech.133 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage 57 - APPT 29*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-134 - Référence Ech.134 - 3 - *Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 3eme etage 57 - APPT 29*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-135 - Référence Ech.135 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte fenetre 1 battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 3eme etage 57 - APPT 29*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-136 - Référence Ech.136 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 3eme etage 57 - APPT 29*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-137 - Référence Ech.137 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 3eme etage 57 - APPT 29*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-138 - Référence Ech.138 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes Sol Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 3eme etage 57 - APPT 29*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-139 - Référence Ech.139 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - 3eme etage 57 - APPT 29*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-140 - Référence Ech.140 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Garde corps - Peinture decorative - Peinture decorative - 3eme etage 57 - APPT 29*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-141 - Référence Ech.141 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragraage/Linoleum - Ragraage/Linoleum - 1er etage 63 - APPT 55*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-142 - Référence Ech.142 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage 63 - APPT 55*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-143 - Référence Ech.143 - 3 - *Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 1er etage 63 - APPT 55*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-144 - Référence Ech.144 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte fenetre 1 battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er etage 63 - APPT 55*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-145 - Référence Ech.145 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 1er etage 63 - APPT 55*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-146 - Référence Ech.146 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 1er etage 63 - APPT 55*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-147 - Référence Ech.147 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures 2 BATTANTS - Joint de mastic - Joint de mastic de vitrage - 1er etage 63 - APPT 55*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-148 - Référence Ech.148 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant - Joint dormant - 1er etage 63 - APPT 55*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-149 - Référence Ech.149 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 1er etage 63 - APPT 55*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-150 - Référence Ech.150 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er etage 63 - APPT 55*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-151 - Référence Ech.151 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint ouvrant - joint ouvrant - 1er etage 63 - APPT 55*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-152 - Référence Ech.152 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint dormant - Joint dormant - 1er etage 63 - APPT 55*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-153 - Référence Ech.153 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 1er etage 63 - APPT 55*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-154 - Référence Ech.154 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragreage/Linoleum - Ragreage/Linoleum - Rez de chaussee 63 - APPT 53*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-155 - Référence Ech.155 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee 63 - APPT 53*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-156 - Référence Ech.156 - 3 - *Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - Rez de chaussee 63 - APPT 53*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-157 - Référence Ech.157 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures 1 Battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de chaussee 63 - APPT 53*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-158 - Référence Ech.158 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant - Joint dormant - Rez de chaussee 63 - APPT 53*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-159 - Référence Ech.159 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Rez de chaussee 63 - APPT 53*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-160 - Référence Ech.160 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures FENETRE 2 BATTANTS - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de chaussee 63 - APPT 53*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-161 - Référence Ech.161 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant - Joint dormant - Rez de chaussee 63 - APPT 53*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-162 - Référence Ech.162 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Rez de chaussee 63 - APPT 53*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-163 - Référence Ech.163 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) BEIGE - Facade Nord*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-164 - Référence Ech.164 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur BEIGE CLAIR - Facade Nord*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-165 - Référence Ech.165 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur GRIS - Facade Nord*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-166 - Référence Ech.166 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Conduit d'eaux pluviales JOINT - Conduit d'eaux pluviales JOINT - Facade Nord*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-167 - Référence Ech.167 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Conduit d'eaux pluviales JOINT - Conduit d'eaux pluviales JOINT - Facade Nord*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-168 - Référence Ech.168 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) BEIGE - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-169 - Référence Ech.169 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) BEIGE - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-170 - Référence Ech.170 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur BEIGE CLAIR - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-171 - Référence Ech.171 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur GRIS - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-172 - Référence Ech.172 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur GRIS - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-173 - Référence Ech.173 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT - Ragraage - Ragraage - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-174 - Référence Ech.174 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT - Ragraage - Ragraage - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-175 - Référence Ech.175 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Element ponctuel : corniche Enduit - Element ponctuel : corniche enduit - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-176 - Référence Ech.176 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Element ponctuel : corniche Enduit - Element ponctuel : corniche enduit - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-177 - Référence Ech.177 - 2 - *Parois horizontales sous face hall entree - Flocage Enduit - Flocage Enduit - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers

92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-178 - Référence Ech.178 - 2 - *Parois horizontales sous face hall entrée - Flocage Enduit - Flocage Enduit - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-179 - Référence Ech.179 - 2 - *Parois horizontales sous face hall entrée - Flocage Enduit - Flocage Enduit - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-180 - Référence Ech.180 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-181 - Référence Ech.181 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-182 - Référence Ech.182 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux balcon rdc - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-183 - Référence Ech.183 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux balcon rdc - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-184 - Référence Ech.184 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux sous face balcon - Peinture sur béton - Peinture sur béton - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-185 - Référence Ech.185 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux sous face balcon - Peinture sur béton - Peinture sur béton - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-186 - Référence Ech.186 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux enduit - Panneaux enduit - Facade Ouest parc sur jardin*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-187 - Référence Ech.187 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) BEIGE - Facade Sud place clocher*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-188 - Référence Ech.188 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur GRIS - Facade Sud place clocher*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-189 - Référence Ech.189 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT - Ragraage - Ragraage - Facade Sud place clocher*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-190 - Référence Ech.190 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Element ponctuel : corniche Enduit - Element ponctuel : corniche enduit - Facade Sud place clocher*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-191 - Référence Ech.191 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux sous face balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - Facade Sud place clocher*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-192 - Référence Ech.192 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteauxmuret balcon bas - Peinture sur beton - Peinture sur beton - Facade Sud place clocher*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-193 - Référence Ech.193 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux mur escalier - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Facade Sud place clocher*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-194 - Référence Ech.194 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) BEIGE - Facade Est CSP*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-195 - Référence Ech.195 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur GRIS - Facade Est CSP*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-196 - Référence Ech.196 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux muret balcon bas - Peinture sur beton - Peinture sur beton - Facade Est CSP*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-197 - Référence Ech.197 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux balcon rdc - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Facade Est CSP*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-198 - Référence Ech.198 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux sous face balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - Facade Est CSP*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-199 - Référence Ech.199 - 2 - *Parois horizontales sous face hall entree - Flocage Enduit - Flocage Enduit - Facade Est CSP*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-200 - Référence Ech.200 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Conduit d'eaux pluviales JOINT - Conduit d'eaux pluviales JOINT - Facade Est CSP*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-201 - Référence Ech.201 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - etancheite - etancheite - FACADE SUD cour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-202 - Référence Ech.202 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT - Ragreage - Ragreage - FACADE SUD cour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-203 - Référence Ech.203 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Element ponctuel : corniche Enduit - Element ponctuel : corniche enduit - FACADE SUD cour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-204 - Référence Ech.204 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) BEIGE - FACADE SUD cour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-205 - Référence Ech.205 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur GRIS - FACADE SUD cour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-206 - Référence Ech.206 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux mur escalier - Peinture sur beton - Peinture sur beton - FACADE SUD cour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-207 - Référence Ech.207 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - main courante escalier - peinture bleu - peinture bleu - FACADE SUD cour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-208 - Référence Ech.208 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - etancheite - etancheite - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-209 - Référence Ech.209 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT - Ragreage - Ragreage - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-210 - Référence Ech.210 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Element ponctuel : corniche Enduit - Element ponctuel : corniche enduit - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-211 - Référence Ech.211 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) BEIGE - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-212 - Référence Ech.212 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur GRIS - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-213 - Référence Ech.213 - 2 - *Parois horizontales sous face hall entree - Flocage Enduit - Flocage Enduit - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-214 - Référence Ech.214 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux sous face avance escalier - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-215 - Référence Ech.215 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - etancheite - etancheite - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-216 - Référence Ech.216 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT - Ragraage - Ragraage - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-217 - Référence Ech.217 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Element ponctuel : corniche Enduit - Element ponctuel : corniche enduit - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-218 - Référence Ech.218 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur BEIGE CLAIR - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-219 - Référence Ech.219 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur GRIS - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-220 - Référence Ech.220 - 2 - *Parois horizontales sous face hall entree - Flocage Enduit - Flocage Enduit - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-221 - Référence Ech.221 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux sous face avance escalier - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-222 - Référence Ech.222 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-223 - Référence Ech.223 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-224 - Référence Ech.224 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-225 - Référence Ech.225 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-226 - Référence Ech.226 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux mur ext - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Facade Est sur jardin interieur*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-227 - Référence Ech.227 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Facade Est CSP*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-228 - Référence Ech.228 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussee 55 - HALL 55*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-229 - Référence Ech.229 - 3 - *Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres plinthes - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussee 55 - HALL 55*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-230 - Référence Ech.230 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche peinture gouttelette - Enduit a base de platre lisse ou taloche peinture gouttelette - Rez de chaussee 55 - HALL 55*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-231 - Référence Ech.231 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche peinture gouttelette - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche peinture gouttelette - Rez de chaussee 55 - HALL 55, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-232 - Référence Ech.232 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures porte entree - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussee 55 - HALL 55, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-233 - Référence Ech.233 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures porte entree - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Rez de chaussee 55 - HALL 55, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-234 - Référence Ech.234 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - Rez de chaussee 55 - HALL 55, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-235 - Référence Ech.235 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint entre elements - Joint entre elements - 1er etage 55 - LOCAL VO, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-236 - Référence Ech.236 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint pelle VO - Joint pelle VO - 1er etage 55 - LOCAL VO, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-237 - Référence Ech.237 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussee 57 - HALL 57, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-238 - Référence Ech.238 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres PLINTHES - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussee 57 - HALL 57, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-239 - Référence Ech.239 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche peinture gouttelette - Rez de chaussee 57 - HALL 57, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-240 - Référence Ech.240 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche peinture gouttelette - Rez de chaussee 57 - HALL 57, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-241 - Référence Ech.241 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures porte entree - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussee 57 - HALL 57, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-242 - Référence Ech.242 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures porte entree - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Rez de chaussee 57 - HALL 57, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-243 - Référence Ech.243 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint entre elements Joint VO - Joint entre elements Joint VO - 1er etage 57 - LOCAL VO, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-244 - Référence Ech.244 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint pelle VO - Joint pelle VO - 1er etage 57 - LOCAL VO, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-245 - Référence Ech.245 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse ACROTERE - Partie plane : revetement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revetement bitumineux (bandes, les) - TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-246 - Référence Ech.246 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements associes a la toiture - Conduit de cheminee - TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-247 - Référence Ech.247 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : ISOLANT - Partie plane : ISOLANT - TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-248 - Référence Ech.248 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités -
Étancheité de toiture terrasse - Partie plane : écran de semi indépendance - Partie plane : écran de semi
indépendance - TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-249 - Référence Ech.249 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités -
Étancheité de toiture terrasse - Partie plane : pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - TOITURE
TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment
Testing Portugal

- N° 23H016255-250 - Référence Ech.250 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités -
Éléments associés à la toiture - Conduit de ventilation JOINT - Conduit de ventilation JOINT - TOITURE
TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment
Testing Portugal

- N° 23H016255-251 - Référence Ech.251 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée 59 - HALL 59, prélevé par vos soins, et
analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-252 - Référence Ech.252 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres PLINTHES - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée
59 - HALL 59, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-253 - Référence Ech.253 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -
Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche PEINTURE
GOUTTELETTE - Rez de chaussée 59 - HALL 59, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab
Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-254 - Référence Ech.254 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -
Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche PEINTURE
GOUTTELETTE - Rez de chaussée 59 - HALL 59, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab
Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-255 - Référence Ech.255 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries
extérieures PORTE ENTREE - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de
mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Rez de chaussée 59 - HALL 59, prélevé par vos soins
et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-256 - Référence Ech.256 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures PORTE ENTREE - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Rez de chaussee 59 - HALL 59*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-257 - Référence Ech.257 - 6 - *Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint entre elements VO - Joint entre elements VO - 1er etage 59 - LOCAL VO*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-258 - Référence Ech.258 - 6 - *Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint PELLE VO - Joint PELLE VO - 1er etage 59 - LOCAL VO*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-259 - Référence Ech.259 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussee 61 - HALL 61*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-260 - Référence Ech.260 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres PLINTHES - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussee 61 - HALL 61*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-261 - Référence Ech.261 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche PEINTURE GOUTTELETTE - Rez de chaussee 61 - HALL 61*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-262 - Référence Ech.262 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche PEINTURE GOUTTELETTE - Rez de chaussee 61 - HALL 61*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-263 - Référence Ech.263 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures PORTE ENTREE - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussee 61 - HALL 61*, prélevé par vos soins et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-264 - Référence Ech.264 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures PORTE ENTREE - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Rez de chaussee 61 - HALL 61*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-265 - Référence Ech.265 - 6 - *Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint entre elements VO - Joint entre elements VO - 1er etage 61 - LOCAL VO*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-266 - Référence Ech.266 - 6 - *Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint PELLE VO - Joint PELLE VO - 1er etage 61 - LOCAL VO*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-267 - Référence Ech.267 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussee 63 - HALL 63*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-268 - Référence Ech.268 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres PLINTHES - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussee 63 - HALL 63*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-269 - Référence Ech.269 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche PEINTURE GOUTTELETTE - Rez de chaussee 63 - HALL 63*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-270 - Référence Ech.270 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche PEINTURE GOUTTELETTE - Rez de chaussee 63 - HALL 63*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-271 - Référence Ech.271 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures PORTE ENTREE - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussee 63 - HALL 63*, prélevé par vos soins et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-272 - Référence Ech.272 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Rez de chaussee 63 - HALL 63*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-273 - Référence Ech.273 - 6 - *Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint entre elements VO - Joint entre elements VO - 2eme etage 63 - LOCAL VO*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-274 - Référence Ech.274 - 6 - *Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint PELLE VO - Joint PELLE VO - 2eme etage 63 - LOCAL VO*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-275 - Référence Ech.275 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage/LINOLEUM - Ragreage/LINOLEUM - Rez de chaussee 61 - APPT 41*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-276 - Référence Ech.276 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee 61 - APPT 41*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-277 - Référence Ech.277 - 3 - *Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - Rez de chaussee 61 - APPT 41*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-278 - Référence Ech.278 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de chaussee 61 - APPT 41*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-279 - Référence Ech.279 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint DORMANT - JOINT DORMANT - Rez de chaussee 61 - APPT 41*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-280 - Référence Ech.280 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Rez de chaussee 61 - APPT 41*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-281 - Référence Ech.281 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage/LINOLEUM - Ragréage/LINOLEUM - 1er étage 61 - APPT 45, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-282 - Référence Ech.282 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er étage 61 - APPT 45, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-283 - Référence Ech.283 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 1er étage 61 - APPT 45, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-284 - Référence Ech.284 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures GDE PorteFenetre - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage 61 - APPT 45, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-285 - Référence Ech.285 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint Ouvrant noir - Joint Ouvrant noir - 1er étage 61 - APPT 45, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-286 - Référence Ech.286 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 1er étage 61 - APPT 45, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-287 - Référence Ech.287 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte fenetre 1 battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage 61 - APPT 45, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-288 - Référence Ech.288 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 1er étage 61 - APPT 45, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-289 - Référence Ech.289 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 1er étage 61 - APPT 45, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-290 - Référence Ech.290 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Ragreage - Ragreage - Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-291 - Référence Ech.291 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -
Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Rez de chaussée 55 - LOCAL
POUBELLE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-292 - Référence Ech.292 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu,
pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur
battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare
flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) - Rez de chaussée 55 - LOCAL
POUBELLE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-293 - Référence Ech.293 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de
ciment lisse ou taloche - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussée 55 - LOCAL
POUBELLE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-294 - Référence Ech.295 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries
extérieures - Joint COMPRIBANDE - Joint COMPRIBANDE - 3eme étage 59 - APPT 39, prélevé par vos
soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-295 - Référence Ech.296 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches
(assemblées, préfabriquées) - Bandes calicot - Bandes calicot - 3eme étage 59 - APPT 39, prélevé par
vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-296 - Référence Ech.297 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
- Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée 63 - LOCAL POUBELLE, prélevé par vos
soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-297 - Référence Ech.298 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée 63 - LOCAL
POUBELLE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H016255-298 - Référence Ech.299 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -
Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Rez de chaussée 63 - LOCAL
POUBELLE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tel: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H016255-299 - Référence Ech.300 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee 63 - LOCAL POUBELLE, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BÂTIMENT ILE DE FRANCE SAS
Analyses IDF**
117 Quai de Valmy
75010 Paris

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page1/81
Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
Date d'analyse : 18/07/2023
Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1	23H016255-001 - Ech.001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragraage/LINOLEUM Ragraage:LINOLEUM - 1er étage - APPT 7	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-2	23H016255-001 - Ech.001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragraage/LINOLEUM Ragraage:LINOLEUM - 1er étage - APPT 7	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-3	23H016255-001 - Ech.001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragraage/LINOLEUM Ragraage:LINOLEUM - 1er étage - APPT 7	Matériau souple de type revêtement de sol (orange)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-1	23H016255-002 - Ech.002 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 1er étage - APPT 7	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 2/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-1 (1)	23H016255-003 - Ech.003 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 1er etage - APPT 7	Matériau de type système d'enduit peinture (orange) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-1	23H016255-004 - Ech.004 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte fenetre 1 battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er etage 55 - APPT 7	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (transparent)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-1	23H016255-005 - Ech.005 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 1er etage 55 - APPT 7	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-1	23H016255-006 - Ech.006 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - 1er etage 55 - APPT 7	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page3/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-1	23H016255-007 - Ech.007 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures GDE PorteFenetre - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er etage 55 - APPT 7	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau souple de type mastic (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-1	23H016255-008 - Ech.008 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint Ouvrant noir - Joint Ouvrant noir - 1er etage 55 - APPT 7	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-1	23H016255-009 - Ech.009 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant noir - Joint dormant noir - 1er etage 55 - APPT 7	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-1	23H016255-010 - Ech.010 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - 1er etage 55 - APPT 7	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page4/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-1	23H016255-011 - Ech.011 - ; - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes Sol Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 1er etage 55 - APPT 7	Matériau semi-dur (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-1	23H016255-012 - Ech.012 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - 1er etage 55 - APPT 7	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-2	23H016255-012 - Ech.012 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - 1er etage 55 - APPT 7	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-1	23H016255-013 - Ech.013 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Garde corps - Peinture decorative - Peinture decorative - 1er etage 55 - APPT 7	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page5/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014-1	23H016255-014 - Ech.014 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Sous Face Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 1er etage 55 - APPT 7	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-1	23H016255-015 - Ech.015 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures ensemble des fenetres - Peinture decorative - Peinture decorative - 1er etage 55 - APPT 7	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-1	23H016255-016 - Ech.016 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragraage/linoileum - Ragraage/linoileum - 1er etage 57 - APPT 22	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-2	23H016255-016 - Ech.016 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragraage/linoileum - Ragraage/linoileum - 1er etage 57 - APPT 22	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc)(i)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-3	23H016255-016 - Ech.016 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragraage/linoileum - Ragraage/linoileum - 1er etage 57 - APPT 22	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page6/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017-1	23H016255-017 - Ech.017 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage 57 - APPT 22	Matériau (noir) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-2	23H016255-017 - Ech.017 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage 57 - APPT 22	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-1 (1)	23H016255-018 - Ech.018 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 1er etage 57 - APPT 22	Matériau de type peinture (marron) ; matériau souple de type joint (noir) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau (marron)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-1	23H016255-019 - Ech.019 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte fenetre 1 battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er etage 57 - APPT 22	Matériau (noir) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple de type mastic (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 7/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020-1	23H016255-020 - Ech.020 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 1er étage 57 - APPT 22	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-1	23H016255-021 - Ech.021 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d"étancheité entre menuiserie et structure - Joint d"étancheité entre menuiserie et structure - 1er étage 57 - APPT 22	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-1	23H016255-022 - Ech.022 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures GDE PorteFenetre - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage 57 - APPT 22	Matériau (noir) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type mastic (transparent)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-1	23H016255-023 - Ech.023 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint Ouvrant noir - Joint Ouvrant noir - 1er étage 57 - APPT 22	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 8/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023-2	23H016255-023 - Ech.023 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint Ouvrant noir - Joint Ouvrant noir - 1er étage 57 - APPT 22	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type mousse (noir)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-1	23H016255-024 - Ech.024 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint dormant noir - Joint dormant noir - 1er étage 57 - APPT 22	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-1	23H016255-025 - Ech.025 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - 1er étage 57 - APPT 22	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-1	23H016255-026 - Ech.026 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures ensemble des fenêtres - Peinture décorative - Peinture décorative - 1er étage 57 - APPT 22	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 9/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027-1	23H016255-027 - Ech.027 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes Sol Balcon - Peinture sur béton - Peinture sur béton - 1er étage 57 - APPT 22	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type plaque (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-1	23H016255-028 - Ech.028 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit extérieur (projete, lisse ou taloche) - 1er étage 57 - APPT 22	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-2	23H016255-028 - Ech.028 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit extérieur (projete, lisse ou taloche) - 1er étage 57 - APPT 22	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-1	23H016255-029 - Ech.029 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Garde corps - Peinture décorative - Peinture décorative - 1er étage 57 - APPT 22	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 10/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
030-1	23H016255-030 - Ech.030 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Sous Face Balcon - Peinture sur béton - Peinture sur béton - 1er étage 57 - APPT 22	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type plaque (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-1	23H016255-031 - Ech.031 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage/Linoleum - Ragréage/Linoleum - 2eme étage 57 - APPT 26	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-2	23H016255-031 - Ech.031 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage/Linoleum - Ragréage/Linoleum - 2eme étage 57 - APPT 26	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032-1	23H016255-032 - Ech.032 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2eme étage 57 - APPT 26	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-1	23H016255-033 - Ech.033 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 2eme étage 57 - APPT 26	Matériau souple de type joint (noir)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 11/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034-1	23H016255-034 - Ech.034 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures 1 Battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 57 - APPT 26	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type mastic (transparent)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035-1	23H016255-035 - Ech.035 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint dormant - Joint dormant - 2eme etage 57 - APPT 26	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036-1 (1)	23H016255-036 - Ech.036 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - 2eme etage 57 - APPT 26	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037-1	23H016255-037 - Ech.037 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 Battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 57 - APPT 26	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (transparent)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 12/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038-1	23H016255-038 - Ech.038 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 battant - Joint dormant - Joint dormant - 2eme etage 57 - APPT 26	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039-1	23H016255-039 - Ech.039 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 Battant - Joint d"étancheité entre menuiserie et structure - Joint d"étancheité entre menuiserie et structure - 2eme etage 57 - APPT 26	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040-1 (1)	23H016255-040 - Ech.040 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures ensemble des fenetres - Peinture decorative - Peinture decorative - 2eme etage 57 - APPT 26	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041-1	23H016255-041 - Ech.041 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures GDE PorteFenetre - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 57 - APPT 26	Matériau semi-dur (beige) ; matériau souple de type mastic (transparent)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page13/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042-1	23H016255-042 - Ech.042 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant noir - Joint dormant noir - 2eme etage 57 - APPT 26	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043-1	23H016255-043 - Ech.043 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 57 - APPT 26	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044-1	23H016255-044 - Ech.044 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte fenetre 1 battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 57 - APPT 26	Matériau souple de type mastic (transparent)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045-1	23H016255-045 - Ech.045 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 2eme etage 57 - APPT 26	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page14/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception :13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046-1	23H016255-046 - Ech.046 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 57 - APPT 26	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047-1	23H016255-047 - Ech.047 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes Sol Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 2eme etage 57 - APPT 26	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048-1	23H016255-048 - Ech.048 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - 2eme etage 57 - APPT 26	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049-1	23H016255-049 - Ech.049 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Garde corps - Peinture decorative - Peinture decorative - 2eme etage 57 - APPT 26	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 15/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
050-1	23H016255-050 - Ech.050 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Sous Face Balcon - Peinture sur béton - Peinture sur béton - 2eme etage 57 - APPT 26	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051-1	23H016255-051 - Ech.051 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage 61 - APPT 46	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052-1	23H016255-052 - Ech.052 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 2eme etage 61 - APPT 46	Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type mousse (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053-1	23H016255-053 - Ech.053 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures Porte fenetre 1 battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 61 - APPT 46	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type mastic (transparent)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 16/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054-1	23H016255-054 - Ech.054 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 2eme etage 61 - APPT 46	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055-1	23H016255-055 - Ech.055 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d"étancheité entre menuiserie et structure - Joint d"étancheité entre menuiserie et structure - 2eme etage 61 - APPT 46	Matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (foncé) en traces	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056-1	23H016255-056 - Ech.056 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures 1 Battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 61 - APPT 46	Matériau (beige) en traces ; matériau souple de type mastic (transparent)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057-1	23H016255-057 - Ech.057 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint dormant - Joint dormant - 2eme etage 61 - APPT 46	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 17/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058-1	23H016255-058 - Ech.058 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - 2eme étage 61 - APPT 46	Matériau semi-dur (granulaire) (blanc)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059-1	23H016255-059 - Ech.059 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures GDE PorteFenetre - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme étage 61 - APPT 46	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (transparent) ; matériau semi-dur (gris)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060-1	23H016255-060 - Ech.060 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint dormant noir - Joint dormant noir - 2eme étage 61 - APPT 46	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061-1	23H016255-061 - Ech.061 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - 2eme étage 61 - APPT 46	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (collant) (beige)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 18/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
062-1	23H016255-062 - Ech.062 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures ensemble des fenêtres - Peinture décorative - Peinture décorative - 2eme étage 61 - APPT 46	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063-1	23H016255-063 - Ech.063 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes Sol Balcon - Peinture sur béton - Peinture sur béton - 2eme étage 61 - APPT 46	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064-1	23H016255-064 - Ech.064 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - 2eme étage 61 - APPT 46	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064-2	23H016255-064 - Ech.064 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - 2eme étage 61 - APPT 46	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 19/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
065-1	23H016255-065 - Ech.065 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Garde corps - Peinture decorative - Peinture decorative - 2eme etage 61 - APPT 46	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066-1	23H016255-066 - Ech.066 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Sous Face Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 2eme etage 61 - APPT 46	Matériau semi-dur de type ciment (beige) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067-1	23H016255-067 - Ech.067 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - 2eme etage 63 - APPT 56	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068-1	23H016255-068 - Ech.068 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage 63 - APPT 56	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068-2	23H016255-068 - Ech.068 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage 63 - APPT 56	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page20/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception :13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
069-1	23H016255-069 - Ech.069 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 2eme etage 63 - APPT 56	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070-1	23H016255-070 - Ech.070 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures 1 BAttant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 63 - APPT 56	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (transparent)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071-1	23H016255-071 - Ech.071 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant - Joint dormant - 2eme etage 63 - APPT 56	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (noir)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072-1	23H016255-072 - Ech.072 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 63 - APPT 56	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (beige)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page21/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception :13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
073-1	23H016255-073 - Ech.073 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 63 - APPT 56	Matériau souple de type mastic (gris)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074-1	23H016255-074 - Ech.074 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint ouvrant - joint ouvrant - 2eme etage 63 - APPT 56	Matériau souple de type joint (gris)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075-1	23H016255-075 - Ech.075 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint dormant - Joint dormant - 2eme etage 63 - APPT 56	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (beige) en traces	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076-1	23H016255-076 - Ech.076 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 63 - APPT 56	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 22/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
077-1	23H016255-077 - Ech.077 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage/LINOLEUM Ragréage/LINOLEUM - 2em étage 55 - APPT 11	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077-2	23H016255-077 - Ech.077 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage/LINOLEUM Ragréage/LINOLEUM - 2em étage 55 - APPT 11	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078-1	23H016255-078 - Ech.078 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme étage 55 - APPT 11	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079-1	23H016255-079 - Ech.079 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 2eme étage 55 - APPT 11	Matériau de type peinture (orange) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080-1	23H016255-080 - Ech.080 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures 1 BAttant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme étage 55 - APPT 11	Matériau semi-dur (noir) ; matériau souple de type mastic (transparent)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 23/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
081-1	23H016255-081 - Ech.081 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant - Joint dormant - 2eme etage 55 - APPT 11	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (noir)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082-1	23H016255-082 - Ech.082 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 55 - APPT 11	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083-1	23H016255-083 - Ech.083 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures 2 BATTANTS - Joint de mastic - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 55 - APPT 11	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur (noir) ; matériau souple de type mastic (transparent)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084-1	23H016255-084 - Ech.084 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant - Joint dormant - 2eme etage 55 - APPT 11	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (noir)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page24/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception :13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
085-1	23H016255-085 - Ech.085 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures 2 BATTANTS - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 55 - APPT 11	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086-1 (1)	23H016255-086 - Ech.086 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures GDE PorteFenetre - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 2eme etage 55 - APPT 11	Matériau souple de type mastic (transparent)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087-1	23H016255-087 - Ech.087 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant noir - Joint dormant noir - 2eme etage 55 - APPT 11	Matériau souple de type joint (noir)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088-1	23H016255-088 - Ech.088 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage 55 - APPT 11	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 25/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
089-1	23H016255-089 - Ech.089 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes Sol Balcon - Peinture sur béton - Peinture sur béton - 2eme etage 55 - APPT 11	Matériau de type peinture (vert) en traces ; matériau dur de type ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment (gris) (clair)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090-1	23H016255-090 - Ech.090 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - 2eme etage 55 - APPT 11	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091-1	23H016255-091 - Ech.091 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Garde corps - Peinture décorative - Peinture décorative - 2eme etage 55 - APPT 11	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092-1	23H016255-092 - Ech.092 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Sous Face Balcon - Peinture sur béton - Peinture sur béton - 2eme etage 55 - APPT 11	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 26/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
093-1	23H016255-093 - Ech.093 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures ensemble des fenêtres - Peinture décorative - Peinture décorative - 2eme étage 55 - APPT 11	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
094-1	23H016255-094 - Ech.094 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragraage/LINOLEUM Ragraage/LINOLEUM - 1er étage 55 - APPT 8	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
095-1	23H016255-095 - Ech.095 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 1er étage 55 - APPT 8	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096-1	23H016255-096 - Ech.096 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 1er étage 55 - APPT 8	Matériau souple de type joint (noir)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 27/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
097-1	23H016255-098 - Ech.098 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 1er etage 55 - APPT 8	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau (noir) en traces ; matériau souple de type joint (transparent)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098-1	23H016255-099 - Ech.099 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - 1er etage 55 - APPT 8	Matériau souple de type joint (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099-1	23H016255-100 - Ech.100 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes Sol Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 1er etage 55 - APPT 8	Matériau semi-dur (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
100-1	23H016255-101 - Ech.101 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - 1er etage 55 - APPT 8	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page28/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception :13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
101-1	23H016255-102 - Ech.102 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Garde corps - Peinture décorative - Peinture décorative - 1er étage 55 - APPT 8	Matériau de type système d'enduit peinture (rouge)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102-1	23H016255-103 - Ech.103 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Sous Face Balcon - Peinture sur béton - Peinture sur béton - 1er étage 55 - APPT 8	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103-1	23H016255-104 - Ech.104 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - 3eme étage 55 - APPT 18	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103-2	23H016255-104 - Ech.104 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - 3eme étage 55 - APPT 18	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104-1	23H016255-105 - Ech.105 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 3eme étage 55 - APPT 18	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 29/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
105-1	23H016255-106 - Ech.106 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 3eme etage 55 - APPT 18	Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
106-1	23H016255-107 - Ech.107 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 3eme etage 55 - APPT 18	Matériau souple de type mastic (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107-1	23H016255-108 - Ech.108 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint ouvrant - joint ouvrant - 3eme etage 55 - APPT 18	Matériau souple de type joint (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108-1	23H016255-109 - Ech.109 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint dormant - Joint dormant - 3eme etage 55 - APPT 18	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page30/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception :13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
109-1	23H016255-110 - Ech.110 - : - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieurespost windows - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - 3eme etage 55 - APPT 18	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
110-1	23H016255-111 - Ech.111 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes Sol Balcon - Peinture sur beton - Peinture sur beton - 3eme etage 55 - APPT 18	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111-1	23H016255-112 - Ech.112 - : - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - 3eme etage 55 - APPT 18	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112-1	23H016255-113 - Ech.113 - : - Parois verticales exterieures et Facades - Garde corps - Peinture decorative - Peinture decorative - 3eme etage 55 - APPT 18	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page31/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception :13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
113-1	23H016255-114 - Ech. 114 - 1 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage/LINOLEUM - 3eme etage 55 - APPT 14	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114-1	23H016255-115 - Ech. 115 - 1 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage 55 - APPT 14	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115-1	23H016255-116 - Ech. 116 - 1 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 3eme etage 55 - APPT 14	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau souple de type joint (noir)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
116-1	23H016255-117 - Ech. 117 - 1 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures 1 BAttant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 3eme etage 55 - APPT 14	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau souple de type mastic (transparent)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117-1	23H016255-118 - Ech. 118 - 1 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant - Joint dormant - 3eme etage 55 - APPT 18	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau souple de type joint (transparent)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 32/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
118-1	23H016255-119 - Ech. 119 - 1 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - 3eme étage 55 - APPT 14	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
119-1	23H016255-120 - Ech. 120 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures Porte fenetre 1 battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 3eme étage 55 - APPT 14	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type mastic (transparent)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
120-1	23H016255-121 - Ech. 121 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 3eme étage 55 - APPT 14	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple de type joint (transparent)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
121-1	23H016255-122 - Ech. 122 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - 3eme étage 55 - APPT 14	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 33/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
122-1	23H016255-123 - Ech. 123 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage/Linoleum - Ragréage/Linoleum - 3eme etage 59 - APPT 39	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
123-1	23H016255-124 - Ech. 124 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 3eme etage 59 - APPT 39	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
124-1	23H016255-125 - Ech. 125 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 3eme etage 59 - APPT 39	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
125-1	23H016255-126 - Ech. 126 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures 1 BAttant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 3eme etage 59 - APPT 39	Matériau souple de type mastic (transparent)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page34/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
126-1	23H016255-127 - Ech.127 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant - Joint dormant - 3eme etage 59 - APPT 39	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (noir)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
127-1	23H016255-128 - Ech.128 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - 3eme etage 59 - APPT 39	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
128-1	23H016255-129 - Ech.129 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures GDE PorteFenetre - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 3eme etage 59 - APPT 39	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (transparent)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
129-1	23H016255-130 - Ech.130 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint dormant noir - Joint dormant noir - 3eme etage 59 - APPT 39	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau souple de type joint (transparent)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 35/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
130-1	23H016255-131 - Ech.131 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - 3eme étage 59 - APPT 39	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
131-1	23H016255-132 - Ech.132 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage/Linoleum - Ragréage/Linoleum - 3eme étage 57 - APPT 29	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
131-2	23H016255-132 - Ech.132 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage/Linoleum - Ragréage/Linoleum - 3eme étage 57 - APPT 29	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
132-1	23H016255-133 - Ech.133 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 3eme étage 57 - APPT 29	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page36/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception :13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
133-1	23H016255-134 - Ech.134 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 3eme etage 57 - APPT 29	Matériau de type peinture (rose) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
134-1	23H016255-135 - Ech.135 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte fenetre 1 battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 3eme etage 57 - APPT 29	Matériau souple de type joint (transparent)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
135-1	23H016255-136 - Ech.136 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 3eme etage 57 - APPT 29	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
136-1	23H016255-137 - Ech.137 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - 3eme etage 57 - APPT 29	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 37/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
137-1	23H016255-138 - Ech.138 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes Sol Balcon - Peinture sur béton - Peinture sur béton - 3eme etage 57 - APPT 29	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
138-1	23H016255-139 - Ech.139 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - 3eme etage 57 - APPT 29	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
139-1	23H016255-140 - Ech.140 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Garde corps - Peinture décorative - Peinture décorative - 3eme etage 57 - APPT 29	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
140-1	23H016255-141 - Ech.141 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragraage/Linoleum - Ragraage/Linoleum - 1er etage 63 - APPT 55	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
140-2	23H016255-141 - Ech.141 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragraage/Linoleum - Ragraage/Linoleum - 1er etage 63 - APPT 55	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 38/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
141-1	23H016255-142 - Ech.142 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage 63 - APPT 55	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
142-1	23H016255-143 - Ech.143 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 1er etage 63 - APPT 55	Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
143-1	23H016255-144 - Ech.144 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte fenetre 1 battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er etage 63 - APPT 55	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (transparent)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
144-1	23H016255-145 - Ech.145 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 1er etage 63 - APPT 55	Matériau de type peinture (rose) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 39/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
145-1	23H016255-146 - Ech.146 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - 1er étage 63 - APPT 55	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (noir) ; matériau semi-dur (marron)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
146-1	23H016255-147 - Ech.147 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures 2 BATTANTS - Joint de mastic - Joint de mastic de vitrage - 1er étage 63 - APPT 55	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (transparent)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
147-1	23H016255-148 - Ech.148 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint dormant - Joint dormant - 1er étage 63 - APPT 55	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
148-1	23H016255-149 - Ech.149 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - 1er étage 63 - APPT 55	Matériau semi-dur (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 40/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
149-1	23H016255-150 - Ech.150 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er etage 63 - APP 55	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
150-1	23H016255-151 - Ech.151 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint ouvrant - joint ouvrant - 1er etage 63 - APPT 55	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
151-1	23H016255-152 - Ech.152 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint dormant - Joint dormant - 1er etage 63 - APPT 55	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
152-1	23H016255-153 - Ech.153 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures post windows - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - 1er etage 63 - APPT 55	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 41/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
153-1	23H016255-154 - Ech.154 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage/Linoleum - Ragréage/Linoleum - Rez de chaussée 63 - APPT 53	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
153-2	23H016255-154 - Ech.154 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage/Linoleum - Ragréage/Linoleum - Rez de chaussée 63 - APPT 53	Matériau souple de type revêtement de sol (marron) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
154-1	23H016255-155 - Ech.155 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Rez de chaussée 63 - APPT 53	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
155-1	23H016255-156 - Ech.156 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - Rez de chaussée 63 - APPT 53	Matériau souple de type joint (noir)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 42/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
156-1	23H016255-157 - Ech.157 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures 1 BAttant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de chaussee 63 - APPT 53	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
157-1	23H016255-158 - Ech.158 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint dormant - Joint dormant - Rez de chaussee 63 - APPT 53	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type revêtement de sol (noir)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
158-1	23H016255-159 - Ech.159 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d"étancheité entre menuiserie et structure - Joint d"étancheité entre menuiserie et structure - Rez de chaussee 63 - APPT 53	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau de type tresse de fibres (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
159-1	23H016255-160 - Ech.160 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures FENETRE 2 BATTANTS - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de chaussee 63 - APPT 53	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (transparent)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 43/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
160-1	23H016255-161 - Ech.161 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint dormant - Joint dormant - Rez de chaussée 63 - APPT 53	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
161-1	23H016255-162 - Ech.162 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Rez de chaussée 63 - APPT 53	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type joint (beige)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
162-1	23H016255-163 - Ech.163 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) BEIGE - Facade Nord	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
163-1	23H016255-164 - Ech.164 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur BEIGE CLAIR - Facade Nord	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 44/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
164-1	23H016255-165 - Ech.165 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur GRIS - Facade Nord	Matériau semi-dur (noir) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
165-1	23H016255-166 - Ech.166 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades - Conduit d'eaux pluviales JOINT - Conduit d'eaux pluviales JOINT - Facade Nord	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (noir)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
166-1	23H016255-167 - Ech.167 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades - Conduit d'eaux pluviales JOINT - Conduit d'eaux pluviales JOINT - Facade Nord	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau souple de type joint (noir)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
167-1	23H016255-168 - Ech.168 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) BEIGE - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 45/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
168-1	23H016255-169 - Ech.169 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) BEIGE - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
169-1	23H016255-170 - Ech.170 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur BEIGE CLAIR - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
170-1	23H016255-171 - Ech.171 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur GRIS - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
171-1	23H016255-172 - Ech.172 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur GRIS - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 46/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
172-1	23H016255-173 - Ech.173 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT - Ragreage - Ragreage - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
173-1	23H016255-174 - Ech.174 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT - Ragreage - Ragreage - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
174-1	23H016255-175 - Ech.175 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Element ponctuel : corniche Enduit - Element ponctuel : corniche enduit - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
175-1	23H016255-176 - Ech.176 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Element ponctuel : corniche Enduit - Element ponctuel : corniche enduit - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
176-1	23H016255-177 - Ech.177 - 2 - Parois horizontalesous face hall entree - Flochage Enduit - Flochage Enduit - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 47/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
177-1	23H016255-178 - Ech. 178 - 2 - Parois horizontales sous face hall entrée - Flocage Enduit - Flocage Enduit - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
178-1	23H016255-179 - Ech. 179 - 2 - Parois horizontales sous face hall entrée - Flocage Enduit - Flocage Enduit - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau dur de type ciment (blanc)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
179-1	23H016255-180 - Ech. 180 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau dur de type ciment (blanc)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
180-1	23H016255-181 - Ech. 181 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
181-1	23H016255-182 - Ech. 182 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux balcon rdc - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 48/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
182-1	23H016255-183 - Ech. 183 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux balcon rdc - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
183-1	23H016255-184 - Ech. 184 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux sous face balcon - Peinture sur béton - Peinture sur béton - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (gris) ; matériau de type mousse (noir)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
184-1	23H016255-185 - Ech. 185 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux sous face balcon - Peinture sur béton - Peinture sur béton - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
185-1	23H016255-186 - Ech. 186 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux enduit - Panneaux enduit - Facade Ouest parc sur jardin	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 49/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
186-1	23H016255-187 - Ech.187 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) BEIGE - Facade Sud place clocher	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
187-1	23H016255-188 - Ech.188 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur GRIS - Facade Sud place clocher	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
188-1	23H016255-189 - Ech.189 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT - Ragreage - Ragreage - Facade Sud place clocher	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
189-1	23H016255-190 - Ech.190 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades - Element ponctuel : corniche Enduit - Element ponctuel : corniche enduit - Facade Sud place clocher	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 50/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
190-1	23H016255-191 - Ech. 191 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux sous face balcon - Peinture sur béton - Peinture sur béton - Facade Sud place clocher	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
191-1	23H016255-192 - Ech. 192 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux muret balcon bas - Peinture sur béton - Peinture sur béton - Facade Sud place clocher	Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
192-1	23H016255-193 - Ech. 193 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux mur escalier - Enduit extérieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit extérieur (projete, lisse ou taloche) - Facade Sud place clocher	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
193-1	23H016255-194 - Ech. 194 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit extérieur (projete, lisse ou taloche) BEIGE - Facade Est CSP	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 51/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
194-1	23H016255-195 - Ech.195 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur GRIS - Facade Est CSP	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
195-1	23H016255-196 - Ech.196 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux muret balcon bas - Peinture sur béton - Peinture sur béton - Facade Est CSP	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
196-1	23H016255-197 - Ech.197 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux balcon rdc - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Facade Est CSP	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
197-1	23H016255-198 - Ech.198 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux sous face balcon - Peinture sur béton - Peinture sur béton - Facade Est CSP	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
198-1	23H016255-199 - Ech.199 - 2 - Parois horizontales sous face hall entrée - Flocage Enduit - Flocage Enduit - Facade Est CSP	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 52/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
199-1	23H016255-200 - Ech.200 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Conduit d"eaux pluviales JOINT - Conduit d"eaux pluviales JOINT - Facade Est CSP	Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau souple de type joint (noir)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
200-1 (2)	23H016255-201 - Ech.201 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - etancheite - etancheite - FACADE SUD cour	Matériau semi-dur (rose) ; matériau souple de type plaque (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
201-1	23H016255-202 - Ech.202 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT - Ragreage - Ragreage - FACADE SUD cour	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
202-1	23H016255-203 - Ech.203 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Element ponctuel : corniche Enduit - Element ponctuel : corniche enduit - FACADE SUD cour	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 53/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
203-1	23H016255-204 - Ech.204 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) BEIGE - FACADE SUD cour	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
204-1	23H016255-205 - Ech.205 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur GRIS - FACADE SUD cour	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
205-1	23H016255-206 - Ech.206 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux mur escalier - Peinture sur béton - Peinture sur béton - FACADE SUD cour	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
206-1	23H016255-207 - Ech.207 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - main courante escalier - peinture bleu - peinture bleu FACADE SUD cour	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
207-1	23H016255-208 - Ech.208 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - étancheite - étancheite - Facade Est sur jardin intérieur	Matériau semi-dur (rose) ; matériau souple de type plaque (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page54/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
208-1	23H016255-209 - Ech.209 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT - Ragraage - Ragraage - Facade Est sur jardin interieur	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
209-1	23H016255-210 - Ech.210 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - Element ponctuel : corniche Enduit - Element ponctuel : corniche enduit - Facade Est sur jardin interieur	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
210-1	23H016255-211 - Ech.211 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) BEIGE - Facade Est sur jardin interieur	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / YES6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
211-1	23H016255-212 - Ech.212 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur GRIS - Facade Est sur jardin interieur	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 55/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
211-2	23H016255-212 - Ech.212 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur GRIS - Facade Est sur jardin intérieur	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
212-1	23H016255-213 - Ech.213 - 2 - Parois horizontales sous face hall entrée - Flocage Enduit - Flocage Enduit - Facade Est sur jardin intérieur	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
213-1	23H016255-214 - Ech.214 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux sous face avancée escalier - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Facade Est sur jardin intérieur	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
214-1	23H016255-215 - Ech.215 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - étanchéité - étanchéité - Facade Est sur jardin intérieur	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (rose)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 56/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
215-1	23H016255-216 - Ech.216 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux SOUBASSEMENT - Ragreage - Ragreage - Facade Est sur jardin interieur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
216-1	23H016255-217 - Ech.217 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades - Element ponctuel : corniche Enduit - Element ponctuel : corniche enduit - Facade Est sur jardin interieur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
216-2	23H016255-217 - Ech.217 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades - Element ponctuel : corniche Enduit - Element ponctuel : corniche enduit - Facade Est sur jardin interieur	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
217-1	23H016255-218 - Ech.218 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur BEIGE CLAIR - Facade Est sur jardin interieur	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 57/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
218-1	23H016255-219 - Ech.219 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur GRIS - Facade Est sur jardin intérieur	Matériau semi-dur (granulaire) (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
219-1	23H016255-220 - Ech.220 - 2 - Parois horizontales sous face hall entrée - Flocage Enduit - Flocage Enduit - Facade Est sur jardin intérieur	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
220-1	23H016255-221 - Ech.221 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux sous face avancée escalier - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Facade Est sur jardin intérieur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
221-1	23H016255-222 - Ech.222 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Facade Est sur jardin intérieur	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 58/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
222-1	23H016255-223 - Ech.223 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Facade Est sur jardin intérieur	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (marron)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
223-1 (1)	23H016255-224 - Ech.224 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Facade Est sur jardin intérieur	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type mastic (transparent)	MET / YES6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
224-1	23H016255-225 - Ech.225 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Facade Est sur jardin intérieur	Matériau souple de type mastic (transparent)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
225-1	23H016255-226 - Ech.226 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux mur ext - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Facade Est sur jardin intérieur	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page59/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception :13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
226-1	23H016255-227 - Ech.227 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Facade Est CSP	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
227-1	23H016255-228 - Ech.228 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussee 55 - HALL 55	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
228-1	23H016255-229 - Ech.229 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres plinthes - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussee 55 - HALL 55	Matériau souple (transparent) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
228-2	23H016255-229 - Ech.229 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres plinthes - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussee 55 - HALL 55	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page60/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception :13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
229-1	23H016255-230 - Ech.230 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche peinture gouttelette - Enduit a base de platre lisse ou taloche peinture gouttelette - Rez de chaussee 55 - HALL 55	Matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
230-1	23H016255-231 - Ech.231 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche peinture gouttelette - Enduit a base de platre lisse ou taloche peinture gouttelette - Rez de chaussee 55 - HALL 55	Matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
231-1	23H016255-232 - Ech.232 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures porte entree - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussee 55 - HALL 55	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 61/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
232-1	23H016255-233 - Ech.233 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures porte entrée - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Rez de chaussée 55 - HALL 55	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
233-1	23H016255-234 - Ech.234 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - Rez de chaussée 55 - HALL 55	Matériau de type peinture (orange) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
234-1	23H016255-235 - Ech.235 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint entre éléments - Joint entre éléments - 1er étage 55 - LOCAL VO	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type mousse (noir)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
235-1	23H016255-236 - Ech.236 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint pelle VO - Joint pelle VO - 1er étage 55 - LOCAL VO	Matériau de type peinture (rose) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 62/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
236-1	23H016255-237 - Ech.237 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée 57 - HALL 57	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
237-1	23H016255-238 - Ech.238 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres PLINTHES - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée 57 - HALL 57	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
238-1	23H016255-239 - Ech.239 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche peinture gouttelette - Rez de chaussée 57 - HALL 57	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
239-1	23H016255-240 - Ech.240 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche peinture gouttelette - Rez de chaussée 57 - HALL 57	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 63/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
240-1	23H016255-241 - Ech.241 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures porte entrée - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Rez de chaussée 57 - HALL 57	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
241-1	23H016255-242 - Ech.242 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures porte entrée - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Rez de chaussée 57 - HALL 57	Matériau souple de type joint (noir)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
242-1	23H016255-243 - Ech.243 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint entre éléments Joint VO - Joint entre éléments Joint VO - 1er étage 57 - LOCAL VO	Matériau semi-dur (marron) ; matériau de type mousse (noir)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page64/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
243-1	23H016255-244 - Ech.244 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint pelle VO - Joint pelle VO - 1er étage 57 - LOCAL VO	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type mousse (marron)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
244-1 (2)	23H016255-245 - Ech.245 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse ACROTERE - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	Matériau souple de type plaque (fibreuse) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
245-1	23H016255-246 - Ech.246 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés à la toiture - Conduit de cheminée - Conduit de cheminée - TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
246-1	23H016255-247 - Ech.247 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : ISOLANT - Partie plane : ISOLANT - TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	Matériau (marron) ; matériau de type mousse (bleu)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 65/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
247-1 (3)	23H016255-248 - Ech.248 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : écran de semi independance - Partie plane : écran de semi independance - TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type plaque (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
248-1	23H016255-249 - Ech.249 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple de type plaque (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
249-1	23H016255-250 - Ech.250 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements associes a la toiture - Conduit de ventilation JOINT - Conduit de ventilation JOINT - TOITURE TERRASSE 55 - TOITURE TERRASSE	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
250-1	23H016255-251 - Ech.251 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussee 59 - HALL 59	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 66/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
251-1	23H016255-252 - Ech.252 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres PLINTHES - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussee 59 - HALL 59	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
252-1	23H016255-253 - Ech.253 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche PEINTURE GOUTTELETTE - Rez de chaussee 59 - HALL 59	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
252-2	23H016255-253 - Ech.253 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche PEINTURE GOUTTELETTE - Rez de chaussee 59 - HALL 59	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
253-1	23H016255-254 - Ech.254 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche PEINTURE GOUTTELETTE - Rez de chaussee 59 - HALL 59	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 67/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
254-1	23H016255-255 - Ech.255 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures PORTE ENTREE - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussee 59 - HALL 59	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
255-1	23H016255-256 - Ech.256 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures PORTE ENTREE - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Rez de chaussee 59 - HALL 59	Matériau souple de type joint (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
256-1	23H016255-257 - Ech.257 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint entre elements VO - Joint entre elements VO - 1er etage 59 - LOCAL VO	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 68/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
257-1	23H016255-258 - Ech.258 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint PELLE VO - Joint PELLE VO - 1er étage 59 - LOCAL VO	Matériau souple de type joint (marron) + (noir)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
258-1	23H016255-259 - Ech.259 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée 61 - HALL 61	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
259-1 (4)	23H016255-260 - Ech.260 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres PLINTHES - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée 61 - HALL 61	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
260-1	23H016255-261 - Ech.261 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE - Rez de chaussée 61 - HALL 61	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 69/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
260-2	23H016255-261 - Ech.261 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche PEINTURE GOUTTELETTE - Rez de chaussee 61 - HALL 61	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
261-1	23H016255-262 - Ech.262 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche PEINTURE GOUTTELETTE - Rez de chaussee 61 - HALL 61	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
262-1	23H016255-263 - Ech.263 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures PORTE ENTREE - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussee 61 - HALL 61	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 70/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
263-1	23H016255-264 - Ech.264 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures PORTE ENTREE - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Rez de chaussée 61 - HALL 61	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
264-1	23H016255-265 - Ech.265 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint entre éléments VO - Joint entre éléments VO - 1er étage 61 - LOCAL VO	Matériau souple de type joint (noir)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
265-1	23H016255-266 - Ech.266 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint PELLE VO - Joint PELLE VO - 1er étage 61 - LOCAL VO	Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
266-1	23H016255-267 - Ech.267 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée 63 - HALL 63	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 71/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
266-2	23H016255-267 - Ech.267 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée 63 - HALL 63	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
267-1	23H016255-268 - Ech.268 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres PLINTHES - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée 63 - HALL 63	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
267-2	23H016255-268 - Ech.268 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres PLINTHES - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée 63 - HALL 63	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
268-1	23H016255-269 - Ech.269 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché PEINTURE GOUTTELETTE - Rez de chaussée 63 - HALL 63	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 72/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
269-1	23H016255-270 - Ech.270 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche PEINTURE GOUTTELETTE - Rez de chaussee 63 - HALL 63	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
270-1	23H016255-271 - Ech.271 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures PORTE ENTREE - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussee 63 - HALL 63	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
271-1	23H016255-272 - Ech.272 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Rez de chaussee 63 - HALL 63	Matériau souple de type joint (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
272-1	23H016255-273 - Ech.273 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint entre elements VO - Joint entre elements VO - 2eme etage 63 - LOCAL VO	Matériau souple de type joint (noir)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 73/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
273-1	23H016255-274 - Ech.274 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint PELLE VO - Joint PELLE VO - 2eme étage 63 - LOCAL VO	Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau souple de type joint (noir)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
274-1	23H016255-275 - Ech.275 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage/LINOLEUM Ragréage/LINOLEUM - Rez de chaussée 61 - APPT 41	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
274-2	23H016255-275 - Ech.275 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage/LINOLEUM Ragréage/LINOLEUM - Rez de chaussée 61 - APPT 41	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
275-1	23H016255-276 - Ech.276 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée 61 - APPT 41	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
275-2	23H016255-276 - Ech.276 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée 61 - APPT 41	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 74/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
276-1	23H016255-277 - Ech.277 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - Rez de chaussee 61 - APPT 41	Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
277-1	23H016255-278 - Ech.278 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de chaussee 61 - APPT 41	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (transparent)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
278-1	23H016255-279 - Ech.279 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint DORMANT - JOINT DORMANT - Rez de chaussee 61 - APPT 41	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
279-1	23H016255-280 - Ech.280 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Rez de chaussee 61 - APPT 41	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 75/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
280-1	23H016255-281 - Ech.281 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage/LINOLEUM Ragréage/LINOLEUM - 1er étage 61 - APPT 45	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
281-1	23H016255-282 - Ech.282 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage 61 - APPT 45	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
282-1	23H016255-283 - Ech.283 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes - Joint des portes - 1er étage 61 - APPT 45	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type joint (fibreuse) (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
283-1	23H016255-284 - Ech.284 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures GDE PorteFenetre - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er étage 61 - APPT 45	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau souple de type mastic (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 76/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
284-1	23H016255-285 - Ech.285 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint Ouvrant noir - Joint Ouvrant noir - 1er etage 61 - APPT 45	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
285-1	23H016255-286 - Ech.286 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - 1er etage 61 - APPT 45	Matériau souple de type joint (beige)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
286-1	23H016255-287 - Ech.287 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte fenetre 1 battant - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - 1er etage 61 - APPT 45	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau (noir) ; matériau souple de type mastic (transparent)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
287-1	23H016255-288 - Ech.288 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures Porte Fenetre 1 battant - Joint Dormant - Joint Dormant - 1er etage 61 - APPT 45	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 77/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
288-1	23H016255-289 - Ech.289 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - 1er étage 61 - APPT 45	Matériau souple de type joint (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
289-1	23H016255-290 - Ech.290 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragreage - Ragreage. Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
290-1	23H016255-291 - Ech.291 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
290-2	23H016255-291 - Ech.291 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Rez de chaussée 55 - LOCAL POUBELLE	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / ZF6S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 78/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
291-1	23H016255-292 - Ech.292 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) - Rez de chaussee 55 - LOCAL POUBELLE	Matériau de type peinture (bleu) en traces ; matériau souple de type joint (noir)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
292-1	23H016255-293 - Ech.293 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee 55 - LOCAL POUBELLE	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
293-1	23H016255-294 - Ech.295 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint COMPRIBANDE - Joint COMPRIBANDE - 3eme etage 59 - APPT 39	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau de type mousse (marron)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 79/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
294-1	23H016255-295 - Ech.296 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot - 3eme etage 59 - APPT 39	Matériau (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
294-2	23H016255-295 - Ech.296 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Bandes calicot - 3eme etage 59 - APPT 39	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / ZF6S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
295-1	23H016255-296 - Ech.297 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussee 63 - LOCAL POUBELLE	Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
296-1	23H016255-297 - Ech.298 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - Rez de chaussee 63 - LOCAL POUBELLE	Matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau de type peinture (beige)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page80/81
 Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
 Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception :13/07/2023
 Date d'analyse : 18/07/2023
 Référence dossier Client:23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zephirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
297-1	23H016255-298 - Ech.299 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment projete - Enduit a base de ciment projete - Rez de chaussee 63 - LOCAL POUBELLE	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
298-1	23H016255-299 - Ech.300 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee 63 - LOCAL POUBELLE	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :
325 analyses au laboratoire dont 323 par la technique identifiée sous le terme MET et 2 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

<u>Observation(s) échantillon(s)</u>	
(1)	La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
(2)	L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
(3)	Echantillon mouillé.
(4)	Un matériau dur de type joint ciment (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
<u>Observation(s) couche(s)</u>	
(i)	La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 8

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
 Rua Monte de Alem, 62
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-063045-01 Date d'émission de rapport : 19/07/2023 7:11 Page 81/81
Référence laboratoire N° : 23EK054316 Référence de suivi du dossier N° : 23H016255
Reçu au laboratoire le : 14/07/2023 Date de réception : 13/07/2023
Date d'analyse : 18/07/2023
Référence dossier Client: 23H016255 - Dossier: RAAT_55/57/59/61/63 avenue Zéphirin Camélinat 77176 Savigny le Temple

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur

<https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratorio-de-analise-de-amiante/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Cristiano Santana
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 81 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
<p>1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou</p> <p>2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou</p> <p>3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.</p>	<p>1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou</p> <p>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).</p>	<p>1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou</p> <p>2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.</p>

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
 - b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
 - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour

limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages,

voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

7.6 - Annexe - Autres documents

Votre Assurance

▶ RCE PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

AGENT

M BEGUINOT HERVE
ROND POINT DU PEROLLIER
29 CHEMIN DE VILLENEUVE
69130 ECULLY
Tél : **0437502880**
Email : AGENCE.BEGUINOT@AXA.FR
Portefeuille : 0069111144

SAS ARC
SOCOBAT EXPERTISES
17 CHEMIN DU CHARROI
69300 CALUIRE ET CUIRE FR

Vos références :

Contrat n° **5411202104**
Client n° 1403569804

AXA France IARD, atteste que :

**SAS ARC
SOCOBAT EXPERTISES
17 CHEMIN DU CHARROI
69300 CALUIRE ET CUIRE**

est titulaire d'un contrat d'assurance N° **5411202104** garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

Activité n° 1 : Diagnostics réglementaires relevant de l'article L271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L.1334-6 du Code de la Santé Publique
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L.1334-13 du Code de la Santé Publique
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.133-6 du Code de la Construction et de l'habitation
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu par l'article L.134-6 du Code de la Construction et de l'habitation
 - L'état des risques et pollutions tel que prévu par l'article L.125-5 du Code de l'environnement
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du Code de la construction et de l'habitation
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du Code de la Construction et de l'habitation:
 - Le contrôle des installations d'assainissement non collectif mentionné à l'article L.133-11-1 du Code de la Santé Publique
 - L'information sur la présence d'un risque de mэрule
 - Diagnostic Audit Energétique dans les maisons individuelles **à l'exclusion de toute une mission de maîtrise d'œuvre et/ou d'assistance à maîtrise d'ouvrage et qu'il ne mette pas en relation les clients avec des professionnels du bâtiment. Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée au titre du contrat responsabilité civile.**

Activité n° 2 :

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/4

1D052620230601

- Diagnostics de l'activité 1 hors cadre réglementaire
- Etat parasitaire
- Loi Carrez
- Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés
- Etat des lieux
- Evaluation immobilière à valeur vénale et valeur locative
- Diagnostic réglementaire d'accessibilité handicapés
- Mesurage Loi Boutin
- Contrôle périodique amiante
- Diagnostic amiante avant travaux ou démolition
- Diagnostic amiante avant relocation
- Diagnostic amiante avant-vente
- Diagnostic amiante partie privative (DAPP)
- Dossier technique amiante
- Contrôle visuel après désamiantage
- Recherche de plomb avant travaux
- Diagnostic PEMD
- Diagnostic pollution de sols
- Diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures (DRIPP) et contrôle plomb après travaux
- Assistance administrative et réglementaire consistant à communiquer et à veiller à la mise en application des textes de la loi et des obligations légales qui en découle pour ses clients.
- Mesure d'empoussièrement en fibres amiantes dans les immeubles bâtis - Mesurage des niveaux d'empoussièrement de fibres amiante au poste de travail
- Mesure du Radon
- Analyse QAI (qualité de l'air)
- Infiltrométrie
- Analyse d'Hydrocarbure Aromatique Polycycliques (HAP) dans les enrobés routiers et/ ou les mâchefers dans le cadre de diagnostics avant travaux ou avant démolition **A L'EXCLUSION DE TOUTES PRECONISATIONS DE SOLUTIONS.**

Il est précisé que l'analyse est réalisée en sous-traitance par un laboratoire COFRAC ou équivalent.

- Diagnostic technique global, **les missions de maîtrise d'œuvre construction restant exclues de la garantie du contrat.**
- Elaboration d'un Projet de PPT (Plan Pluriannuel de Travaux) **à l'exclusion de toute mission ou d'immixtion, même partielle, en maîtrise d'œuvre ou préconisation technique portant sur des ouvrages visés par les articles 1792 à 1792-6 du Code Civil.**

A L'EXCLUSION :

- **DE TOUTES PRESTATION DE CONSEIL, PRECONICATION ET TOUTE MISSION DE BUREAU D'ETUDE**

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/4

- **DE TOUTES ACTIVITES RELEVANT DE L'EXERCICE DE PROFESSION
REGLEMENTEE AUTRE TELLE QUE CONSEIL JURIDIQUE ET LA GESTION
IMMOBILIERE.**

Activité n° 3 :

Conseils, préconisations en solutions en retrait, recouvrement d'amiante.

A l'exclusion, pour l'ensemble de toutes les activités, de :

- **Toute activité d'extraction, d'exploitation et d'enlèvement d'amiante,**
- **Toute immixtion en maîtrise d'œuvre ou préconisation technique portant sur des ouvrages visés par les Articles 1792 à 1792-6 du Code Civil, des missions de contrôle technique visées par le Code de la Construction de de l'Habitat, des missions relevant de bureau d'études,**
- **Toutes activités relevant de l'exercice d'une profession réglementée autre que celle de diagnostiqueur immobilier telle que le conseil juridique ou la gestion immobilière et toutes activités de conseil et de bureau d'études industrielles.**

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du **01/07/2023** au **01/07/2024** sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à ECULLY le 19 juin 2023
Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3/4

Contrat n° 5411202104
Client n° 1403569804

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	9 000 000 € par année d'assurance
Dont :	
• Dommages corporels	9 000 000 € par année d'assurance
• Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1 200 000 € par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 200 000 € par année d'assurance
• Dommages aux biens confiés	300 000 € par sinistre
Autres garanties :	
Tous dommages relevant d'une obligation d'assurance	2 500 000 € par année d'assurance dont 300 000 € par sinistre
Les risques environnementaux (Article 3.4 des conditions générales) : Atteinte à l'environnement accidentelle tous dommages confondus dont : Le préjudice écologique (y compris les frais de prévention) et responsabilité environnementale	Non souscrite

AXA France JARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

4/4



WE-CERT
CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR
IMMOBILIER

«Version 01»

Décerné à : **HIVET David**

Sous le numéro : **C2019-SE09-055**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 17/12/2024
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	Du 05/05/2023 Au 17/12/2024
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 15/09/2022 Au 14/11/2024
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 15/09/2022 Au 17/12/2024
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 15/09/2022 Au 14/11/2024
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 14/11/2024
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 15/09/2022 Au 14/11/2024
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 15/09/2022 Au 14/11/2024
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Délivré à Thionville, le 05/05/2023

Par WE-CERT

Mme. Julie HOFFMANN - Responsable de certification



WE-CERT - 16 rue de Villars, 57 100 THIONVILLE
Tél : 03 72 52 02 45 - mail : admin@qualit-competences.com;
SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 88851995600021

ANNEXE

Quantification des matériaux amiantés :

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
Néant	-		