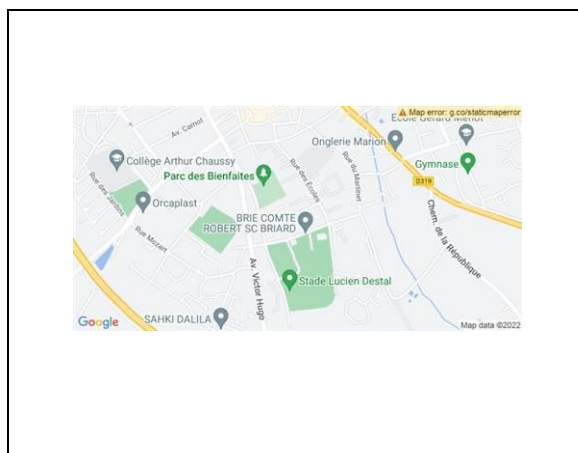


Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : **RAAT-PC-BAT-9-11**
Date du repérage : **05/10/2022**

N° Groupe	N° Bâtiment	N° Allée	N° Logement
41	9-11		Partie communes



Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des 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

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 : 9-11 rue du Four à Chaux Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Bat. 9-11; Esc. 9-11, Lot numéro Non communiqué Code postal, ville : . 77170 BRIE COMTE ROBERT (France)
Périmètre de repérage : Ensemble des façades cage d'escaliers coursives local technique ensemble des caves
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Parties communes Habitation (parties communes) 1967

Le propriétaire et le donneur d'ordre	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Habitat 77 Adresse : 24 Cours des deux parcs 77420 CHAMPS SUR MARNE
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... Habitat 77 Adresse : 24 Cours des deux parcs 77420 CHAMPS SUR MARNE

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	MARTIN Olivier	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062)	Obtention : 21/07/2021 Échéance : 23/06/2028 N° de certification : 10873786
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 : 18/10/2022, remis au propriétaire le 18/10/2022
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 71 pages

- 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 a été repéré des 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
Néant	-	

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... EUROFINS

Adresse : 80-84 Rue des Meuniers Bâtiment A 92220 BAGNEUX

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-1592

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
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
3 - Parois verticales intérieures	Éléments associés aux façades
	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
4 - Plafonds et faux plafonds	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
5 - Planchers et planchers techniques	Suspentes et contrevents
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Revêtements de sols
	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Vide-ordures
	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
8 - Équipements divers et accessoires	Matériels en machinerie
	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
Néant	-	

3.2.6 Le périmètre de repérage

Descriptif des travaux :

Ensemble des façades cage d'escaliers coursives local technique ensemble des caves

Descriptif des pièces visitées

Rez de chaussée - Cave 1,	2ème étage - Local technique entrée 9,
Rez de chaussée - Cave 2,	3ème étage - Coursives entrée 9,
Rez de chaussée - Local technique 1,	3ème étage - Local technique entrée 9,
Cage d'escalier 9,	4ème étage - Coursives entrée 9,
Rez de chaussée - Cave 3,	4ème étage - Local technique entrée 9,
Rez de chaussée - Cave 4,	1er étage - Coursives entrée 11,
Rez de chaussée - Local vide-ordures 1,	1er étage - Local technique entrée 11,
Rez de chaussée - Cave 5,	2ème étage - Coursives entrée 11,
Rez de chaussée - Cave 6,	2ème étage - Local technique entrée 11,
Rez de chaussée - Local technique 2,	3ème étage - Coursives entrée 11,
Cage d'escalier 11,	3ème étage - Local technique entrée 11,
Rez de chaussée - Cave 7,	4ème étage - Coursives entrée 11,
Rez de chaussée - Cave 8,	4ème étage - Local technique entrée 11,
Rez de chaussée - Cave 9,	5ème étage - Toit terrasse,
1er étage - Coursives entrée 9,	Façade avant,
1er étage - Local technique entrée 9,	Façade arrière,
2ème étage - Coursives entrée 9,	pignon

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	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 05/10/2022

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 05/10/2022

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.

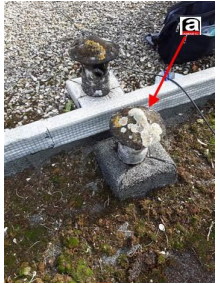
5. – Conclusion détaillé du repérage

5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie

Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.


1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Mat.005 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)					
Niveau : 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<p>Identifiant : Mat.005</p> <p>Description : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 5ème étage - Toit terrasse	Ech.028	
Mat.006 : Partie plane : écran de semi indépendance					
Niveau : 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<p>Identifiant : Mat.006</p> <p>Description : Partie plane : écran de semi indépendance</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 5ème étage - Toit terrasse	Ech.029	
Mat.007 : Partie plane : pare vapeur					
Niveau : 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<p>Identifiant : Mat.007</p> <p>Description : Partie plane : pare vapeur</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 5ème étage - Toit terrasse	Ech.030	
Mat.008 : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)					
Niveau : 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<p>Identifiant : Mat.008</p> <p>Description : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 5ème étage - Toit terrasse	Ech.031	

Mat.014 : Conduit de ventilation +mitron					
Niveau : 5ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<p style="text-align: center;">Identifiant : Mat.014 Description : Conduit de ventilation Résultat : Présence d'amiante</p>	Aucun prélèvement		

2 - Parois verticales extérieures et Façades


Mat.009 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique 1	1	<p style="text-align: center;">Identifiant : Mat.009 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Façade avant	Ech.032	
Local technique 2	2	<p style="text-align: center;">Identifiant : Mat.009 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Façade avant	Ech.032	
Façade avant	3	<p style="text-align: center;">Identifiant : Mat.009 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Façade avant	Ech.032	

Mat.011 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Pièces : Façade arrière					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade arrière	1	<p style="text-align: center;">Identifiant : Mat.011 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Façade arrière	Ech.033	


Mat.012 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Pièces : Façade arrière					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade arrière	1	<p style="text-align: center;">Identifiant : Mat.012 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Façade arrière	Ech.034	

Mat.013 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Pièces : pignon					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
pignon	1	<p style="text-align: center;">Identifiant : Mat.013 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui pignon	Ech.035	


ZPSO-005 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)
Pièces : Cage d'escalier 9

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 9	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-005 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Plafond	Ech.005	


3 - Parois verticales intérieures
Mat.002 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local vide-ordures 1	1	<u>Identifiant</u> : Mat.002 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Local vide-ordures 1	Ech.022	

ZPSO-002 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché
Pièces : Cage d'escalier 9, Cage d'escalier 11


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 9	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Mur A,B,C,D	Ech.002	
Cage d'escalier 11	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-002 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.002	Ech.002	Idem photo : Ech.002

ZPSO-003 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché
Pièces : Cage d'escalier 9, Cage d'escalier 11

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 9	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-003 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Mur A	Ech.003	
Cage d'escalier 11	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-003 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.003	Ech.003	Idem photo : Ech.003


ZPSO-007 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Coursives entrée 9	1	Identifiant : ZPSO-007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Mur A,B,C,D	Ech.007	
Local technique entrée 9	2	Identifiant : ZPSO-007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.007	Ech.007	Idem photo : Ech.007
Coursives entrée 9	3	Identifiant : ZPSO-007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Mur A,B,C,D	Ech.007	Idem photo : Ech.007
Local technique entrée 9	4	Identifiant : ZPSO-007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Mur A,B,C,D	Ech.007	Idem photo : Ech.007
Coursives entrée 9	5	Identifiant : ZPSO-007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.007	Ech.007	Idem photo : Ech.007
Local technique entrée 9	6	Identifiant : ZPSO-007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.007	Ech.007	Idem photo : Ech.007
Coursives entrée 9	7	Identifiant : ZPSO-007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.007	Ech.007	Idem photo : Ech.007
Local technique entrée 9	8	Identifiant : ZPSO-007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.007	Ech.007	Idem photo : Ech.007


ZPSO-008 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché



Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Coursives entrée 9	1	Identifiant : ZPSO-008 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Mur A	Ech.008	
Local technique entrée 9	2	Identifiant : ZPSO-008 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.008	Ech.008	Idem photo : Ech.008
Coursives entrée 9	3	Identifiant : ZPSO-008 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.008	Ech.008	Idem photo : Ech.008
Local technique entrée 9	4	Identifiant : ZPSO-008 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.008	Ech.008	Idem photo : Ech.008
Coursives entrée 9	5	Identifiant : ZPSO-008 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.008	Ech.008	Idem photo : Ech.008
	6	Identifiant : ZPSO-008 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.008	Ech.008	Idem photo : Ech.008
	7	Identifiant : ZPSO-008 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.008	Ech.008	Idem photo : Ech.008
Local technique entrée 9	8	Identifiant : ZPSO-008 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.008	Ech.008	Idem photo : Ech.008


ZPSO-011 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Pièces : Cage d'escalier 9, Cage d'escalier 11


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 9	1	Identifiant : ZPSO-011 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Mur A	Ech.011	
Cage d'escalier 11	2	Identifiant : ZPSO-011 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.011	Ech.011	Idem photo : Ech.011

ZPSO-012 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					
Pièces : Cage d'escalier 9, Cage d'escalier 11					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 9	1	<p>Identifiant : ZPSO-012</p> <p>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Mur A,B,C,D</p>	Ech.012	
Cage d'escalier 11	2	<p>Identifiant : ZPSO-012</p> <p>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Résultat : 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-015 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					
Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Coursives entrée 11	1	<p>Identifiant : ZPSO-015</p> <p>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Mur A</p>	Ech.016	
	2	<p>Identifiant : ZPSO-015</p> <p>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.016</p>	Ech.016	Idem photo : Ech.016
	3	<p>Identifiant : ZPSO-015</p> <p>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.016</p>	Ech.016	Idem photo : Ech.016
	4	<p>Identifiant : ZPSO-015</p> <p>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.016</p>	Ech.016	Idem photo : Ech.016


ZPSO-016 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché
Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Coursives entrée 11	1	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Mur A,B,C,D	Ech.017	
Local technique entrée 11	2	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.017	Ech.017	Idem photo : Ech.017
Coursives entrée 11	3	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.017	Ech.017	Idem photo : Ech.017
Local technique entrée 11	4	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.017	Ech.017	Idem photo : Ech.017
Coursives entrée 11	5	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.017	Ech.017	Idem photo : Ech.017
Local technique entrée 11	6	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.017	Ech.017	Idem photo : Ech.017
Coursives entrée 11	7	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.017	Ech.017	Idem photo : Ech.017
Local technique entrée 11	8	Identifiant : ZPSO-016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.017	Ech.017	Idem photo : Ech.017


ZPSO-018 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cave 1	1	Identifiant : ZPSO-018 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cave 1 : Mur A,B,C,D	Ech.019	
Cave 2	2	Identifiant : ZPSO-018 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.019	Ech.019	Idem photo : Ech.019
Cave 3	3	Identifiant : ZPSO-018 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.019	Ech.019	Idem photo : Ech.019
Cave 4	4	Identifiant : ZPSO-018 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.019	Ech.019	Idem photo : Ech.019

ZPSO-021 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cave 5	1	<p>Identifiant : ZPSO-021</p> <p>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Cave 5	Ech.025	
Cave 6	2	<p>Identifiant : ZPSO-021</p> <p>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.025	Ech.025	Idem photo : Ech.025
Cave 7	3	<p>Identifiant : ZPSO-021</p> <p>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.025	Ech.025	Idem photo : Ech.025
Cave 8	4	<p>Identifiant : ZPSO-021</p> <p>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.025	Ech.025	Idem photo : Ech.025

4 - Plafonds et faux plafonds
Mat.003 : Flocage
Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local vide-ordures 1	1	<p>Identifiant : Mat.003</p> <p>Description : Flocage</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Local vide-ordures 1 : Plafond	Ech.023	

ZPSO-005 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché
Pièces : Cage d'escalier 11

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 11	1	<p>Identifiant : ZPSO-005</p> <p>Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005	Ech.005	Idem photo : Ech.005


ZPSO-009 : Ragréage


Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Coursives entrée 9	1	Identifiant : ZPSO-009 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Plafond	Ech.009	
	2	Identifiant : ZPSO-009 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.009	Ech.009	Idem photo : Ech.009
	3	Identifiant : ZPSO-009 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.009	Ech.009	Idem photo : Ech.009
	4	Identifiant : ZPSO-009 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.009	Ech.009	Idem photo : Ech.009

ZPSO-017 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché


Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Coursives entrée 11	1	Identifiant : ZPSO-017 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Plafond	Ech.018	
	2	Identifiant : ZPSO-017 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.018	Ech.018	Idem photo : Ech.018
	3	Identifiant : ZPSO-017 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.018	Ech.018	Idem photo : Ech.018
	4	Identifiant : ZPSO-017 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.018	Ech.018	Idem photo : Ech.018

ZPSO-020 : Ragréage					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cave 1	1	Identifiant : ZPSO-020 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cave 1 : Plafond	Ech.021	
Cave 2	2	Identifiant : ZPSO-020 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.021	Ech.021	Idem photo : Ech.021
Cave 3	3	Identifiant : ZPSO-020 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.021	Ech.021	Idem photo : Ech.021
Cave 4	4	Identifiant : ZPSO-020 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.021	Ech.021	Idem photo : Ech.021


ZPSO-023 : Ragréage					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cave 5	1	Identifiant : ZPSO-023 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cave 5 : Plafond	Ech.027	
Cave 6	2	Identifiant : ZPSO-023 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.027	Ech.027	Idem photo : Ech.027
Cave 7	3	Identifiant : ZPSO-023 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.027	Ech.027	Idem photo : Ech.027
Cave 8	4	Identifiant : ZPSO-023 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.027	Ech.027	Idem photo : Ech.027
Cave 9	5	Identifiant : ZPSO-023 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.027	Ech.027	Idem photo : Ech.027

5 - Planchers et planchers techniques


ZPSO-001 : Ragréage					
Pièces : Cage d'escalier 9, Cage d'escalier 11					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 9	1	Identifiant : ZPSO-001 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Sol	Ech.001	

Cage d'escalier 11	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-001 <u>Description</u> :Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.001	Ech.001	Idem photo : Ech.001
--------------------	---	--	--	---------	----------------------


ZPSO-004 : Ragréage
Pièces : Cage d'escalier 9, Cage d'escalier 11


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 9	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> :Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Sol	Ech.004	
Cage d'escalier 11	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> :Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004	Ech.004	Idem photo : Ech.004


ZPSO-006 : Ragréage
Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Coursives entrée 9	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-006 <u>Description</u> :Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.006	Ech.006	Idem photo : Ech.006
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-006 <u>Description</u> :Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Sol	Ech.006	
	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-006 <u>Description</u> :Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Sol	Ech.006	Idem photo : Ech.006
	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-006 <u>Description</u> :Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Sol	Ech.006	Idem photo : Ech.006


ZPSO-010 : Ragréage
Pièces : Cage d'escalier 9, Cage d'escalier 11

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 9	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-010 <u>Description</u> :Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Sol	Ech.010	
Cage d'escalier 11	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-010 <u>Description</u> :Ragréage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.010	Ech.010	Idem photo : Ech.010


ZPSO-013 : Ragréage					
Pièces : Cage d'escalier 9, Cage d'escalier 11					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 9	1	Identifiant : ZPSO-013 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Sol	Ech.013	
Cage d'escalier 11	2	Identifiant : ZPSO-013 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.013	Ech.013	Idem photo : Ech.013

ZPSO-014 : Ragréage					
Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Coursives entrée 11	1	Identifiant : ZPSO-014 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cage d'escalier 1 : Sol	Ech.015	
	2	Identifiant : ZPSO-014 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.015	Ech.015	Idem photo : Ech.015
	3	Identifiant : ZPSO-014 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.015	Ech.015	Idem photo : Ech.015
	4	Identifiant : ZPSO-014 Description : Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.015	Ech.015	Idem photo : Ech.015


6 - Conduits et accessoires intérieurs

Mat.001 : Conduit en fibres-ciment					
Niveau : 4ème étage					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique entrée 9; 4ème étage - Local technique entrée 11	1	Identifiant : Mat.001 Description : Conduit en fibres-ciment Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO-022 : Conduit en fibres-ciment
Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cave 5	1	Identifiant : ZPSO-022 Description : Enduit plâtres Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cave 5	Ech.026	
Cave 6	2	Identifiant : ZPSO-022 Description : Enduit plâtres Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.026	Ech.026	Idem photo : Ech.026
Cave 7	3	Identifiant : ZPSO-022 Description : Enduit plâtres Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.026	Ech.026	Idem photo : Ech.026
Cave 8	4	Identifiant : ZPSO-022 Description : Enduit plâtres Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.026	Ech.026	Idem photo : Ech.026
Cave 9	5	Identifiant : ZPSO-022 Description : Enduit plâtres Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.026	Ech.026	Idem photo : Ech.026

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
Mat.004 : Calorifugeages
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local vide-ordures 1	1	Identifiant : Mat.004 Description : Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Local vide-ordures 1	Ech.024	

ZPSO-019 :

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cave 1	1	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-019 <u>Description</u> :Calorifugeages <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Cave 1 : Plafond	Ech.020	
Cave 2	2	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-019 <u>Description</u> :Calorifugeages <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.020	Ech.020	Idem photo : Ech.020
Cave 3	3	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-019 <u>Description</u> :Calorifugeages <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.020	Ech.020	Idem photo : Ech.020
Cave 4	4	<p><u>Identifiant</u> :ZPSO-019 <u>Description</u> :Calorifugeages <u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.020	Ech.020	Idem photo : Ech.020

5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Mat.001	<u>Localisation</u> : 4ème étage - Local technique entrée 9; 4ème étage - Local technique entrée 11 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)
Mat.002	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local vide-ordures 1 <u>Echantillons</u> : Ech.022 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.003	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local vide-ordures 1 <u>Echantillons</u> : Ech.023 <u>Description</u> : Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.004	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local vide-ordures 1 <u>Echantillons</u> : Ech.024 <u>Description</u> : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.005	<u>Localisation</u> : 5ème étage - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : Ech.028 <u>Description</u> : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.006	<u>Localisation</u> : 5ème étage - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : Ech.029 <u>Description</u> : Partie plane : écran de semi indépendance	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.007	<u>Localisation</u> : 5ème étage - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : Ech.030 <u>Description</u> : Partie plane : pare vapeur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.008	<u>Localisation</u> : 5ème étage - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : Ech.031 <u>Description</u> : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.009	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local technique 1; Rez de chaussée - Local technique 2; Façade avant <u>Echantillons</u> : Ech.032 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.011	<u>Localisation</u> : Façade arrière <u>Echantillons</u> : Ech.033 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.012	<u>Localisation</u> : Façade arrière <u>Echantillons</u> : Ech.034 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.013	<u>Localisation</u> : pignon <u>Echantillons</u> : Ech.035 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.014	<u>Localisation</u> : 5ème étage - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Conduit de ventilation	Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)
ZPSO-001	<u>Localisation</u> : Cage d'escalier 9; Cage d'escalier 11 <u>Echantillons</u> : Ech.001 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	<u>Localisation</u> : Cage d'escalier 9; Cage d'escalier 11 <u>Echantillons</u> : Ech.002 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	<u>Localisation</u> : Cage d'escalier 9; Cage d'escalier 11 <u>Echantillons</u> : Ech.003 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	<u>Localisation</u> : Cage d'escalier 9; Cage d'escalier 11 <u>Echantillons</u> : Ech.004 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	<u>Localisation</u> : Cage d'escalier 9; Cage d'escalier 11 <u>Echantillons</u> : Ech.005 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché); Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	<u>Localisation</u> : 1er étage - Coursives entrée 9; 2ème étage - Coursives entrée 9; 3ème étage - Coursives entrée 9; 4ème étage - Coursives entrée 9 <u>Echantillons</u> : Ech.006 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-007	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Coursives entrée 9; 1er étage - Local technique entrée 9; 2ème étage - Coursives entrée 9; 2ème étage - Local technique entrée 9; 3ème étage - Coursives entrée 9; 3ème étage - Local technique entrée 9; 4ème étage - Coursives entrée 9; 4ème étage - Local technique entrée 9</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.007</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Coursives entrée 9; 1er étage - Local technique entrée 9; 2ème étage - Coursives entrée 9; 2ème étage - Local technique entrée 9; 3ème étage - Coursives entrée 9; 4ème étage - Coursives entrée 9; 4ème étage - Local technique entrée 9</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.008</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Coursives entrée 9; 2ème étage - Coursives entrée 9; 3ème étage - Coursives entrée 9; 4ème étage - Coursives entrée 9</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.009</p> <p><u>Description</u> : Ragréage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	<p><u>Localisation</u> : Cage d'escalier 9; Cage d'escalier 11</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.010</p> <p><u>Description</u> : Ragréage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	<p><u>Localisation</u> : Cage d'escalier 9; Cage d'escalier 11</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.011</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	<p><u>Localisation</u> : Cage d'escalier 9; Cage d'escalier 11</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.012</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	<p><u>Localisation</u> : Cage d'escalier 9; Cage d'escalier 11</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.013</p> <p><u>Description</u> : Ragréage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Coursives entrée 11; 2ème étage - Coursives entrée 11; 3ème étage - Coursives entrée 11; 4ème étage - Coursives entrée 11</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.015</p> <p><u>Description</u> : Ragréage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Coursives entrée 11; 2ème étage - Coursives entrée 11; 3ème étage - Coursives entrée 11; 4ème étage - Coursives entrée 11</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.016</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Coursives entrée 11; 1er étage - Local technique entrée 11; 2ème étage - Coursives entrée 11; 2ème étage - Local technique entrée 11; 3ème étage - Coursives entrée 11; 3ème étage - Local technique entrée 11; 4ème étage - Coursives entrée 11; 4ème étage - Local technique entrée 11</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.017</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Coursives entrée 11; 2ème étage - Coursives entrée 11; 3ème étage - Coursives entrée 11; 4ème étage - Coursives entrée 11</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.018</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Cave 1; Rez de chaussée - Cave 2; Rez de chaussée - Cave 3; Rez de chaussée - Cave 4</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.019</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Cave 1; Rez de chaussée - Cave 2; Rez de chaussée - Cave 3; Rez de chaussée - Cave 4</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.020</p> <p><u>Description</u> : Calorifugeages</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Cave 1; Rez de chaussée - Cave 2; Rez de chaussée - Cave 3; Rez de chaussée - Cave 4</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.021</p> <p><u>Description</u> : Ragréage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-021	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Cave 5; Rez de chaussée - Cave 6; Rez de chaussée - Cave 7; Rez de chaussée - Cave 8</p> <p><u>Echantillons</u> : Ech.025</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

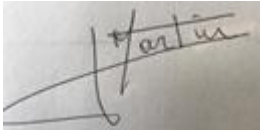
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-022	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Cave 5; Rez de chaussée - Cave 6; Rez de chaussée - Cave 7; Rez de chaussée - Cave 8; Rez de chaussée - Cave 9 <u>Echantillons</u> : Ech.026 <u>Description</u> : Enduit plâtres</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>
ZPSO-023	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Cave 5; Rez de chaussée - Cave 6; Rez de chaussée - Cave 7; Rez de chaussée - Cave 8; Rez de chaussée - Cave 9 <u>Echantillons</u> : Ech.027 <u>Description</u> : Calorifugeages</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062) (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **CALUIRE**, le **18/10/2022**

Par : **MARTIN Olivier**



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

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° RAAT-PC-BAT-9-11

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

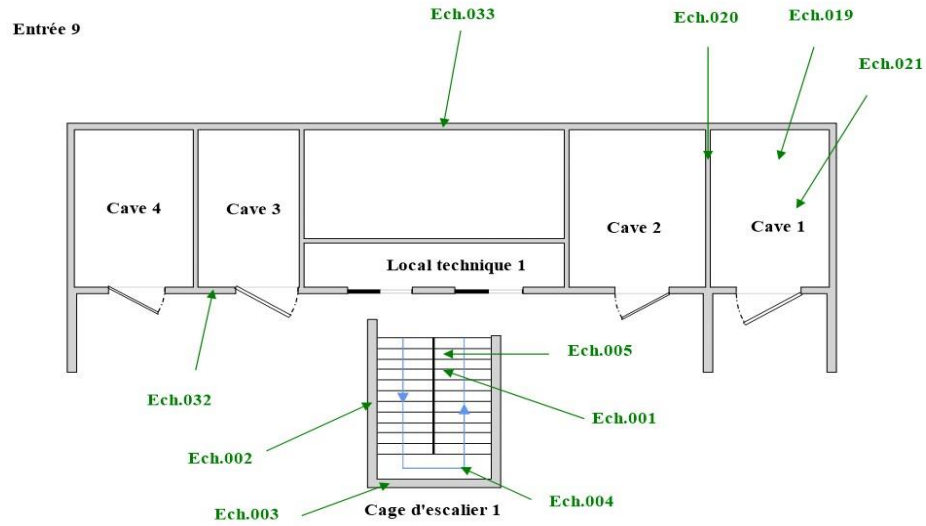
7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

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-PC-BAT-9-11

1/6

Bâtiment – Niveau : Croquis 2

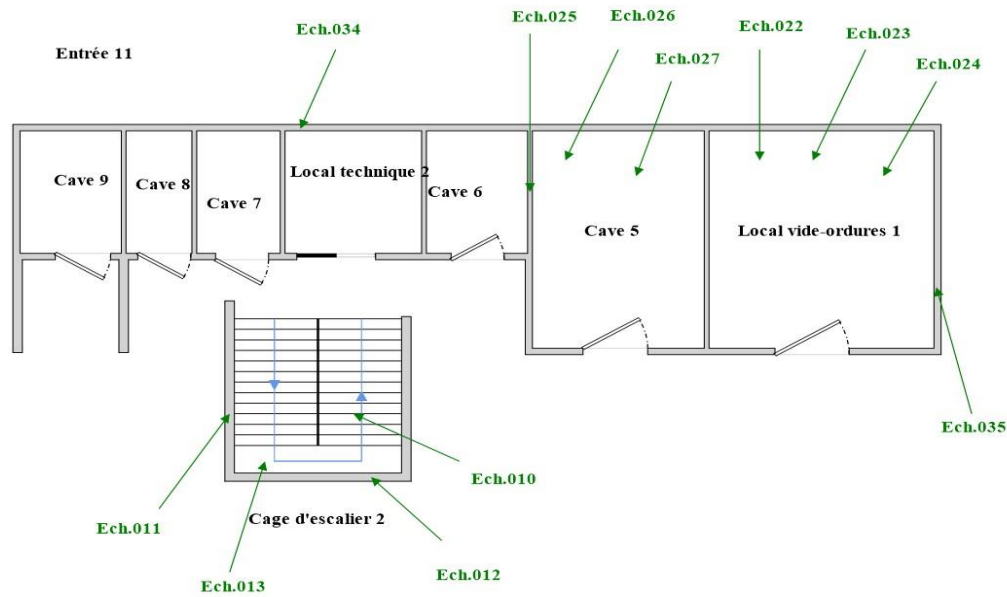
Adresse de l'immeuble 9-11 rue du Four a Chaux

77170 BRIE COMTE ROBERT (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-PC-BAT-9-11

2/6

Bâtiment – Niveau : Croquis 2

Adresse de l'immeuble 9-11 rue du Four a
Chaux

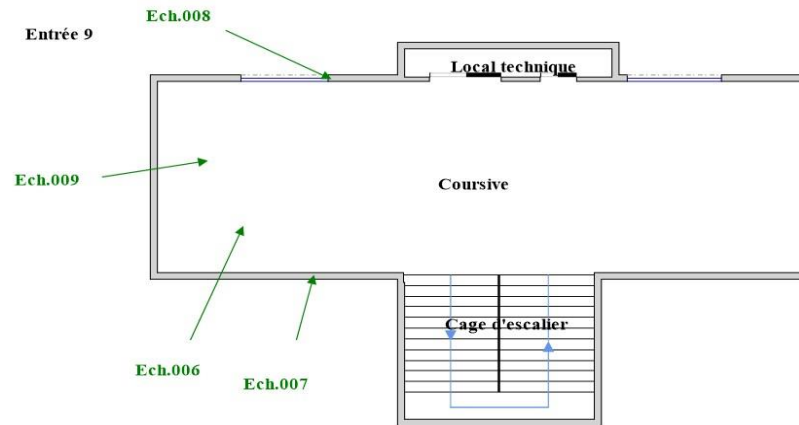
77170 BRIE COMTE ROBERT (France)

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-PC-BAT-9-11

3/6

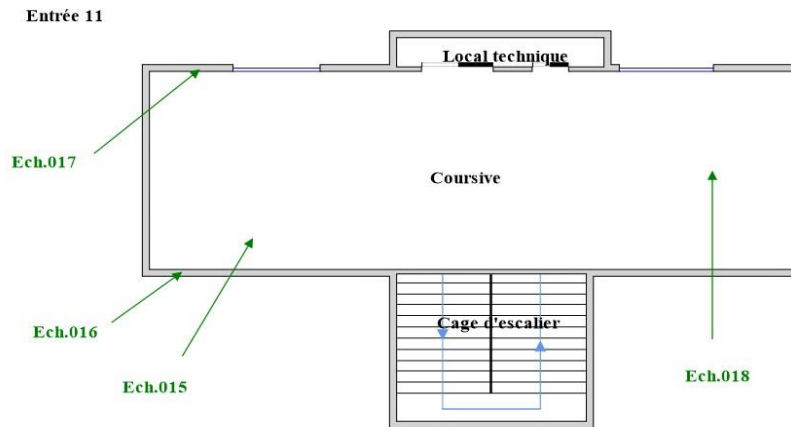
Bâtiment – Niveau : Croquis 3
Adresse de l'immeuble 9-11 rue du Four a
Chaux
77170 BRIE COMTE ROBERT (France)

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-PC-BAT-9-11

4/6

Bâtiment – Niveau : Croquis 3 2

Adresse de l'immeuble 9-11 rue du Four a

Chaux

77170 BRIE COMTE ROBERT (France)

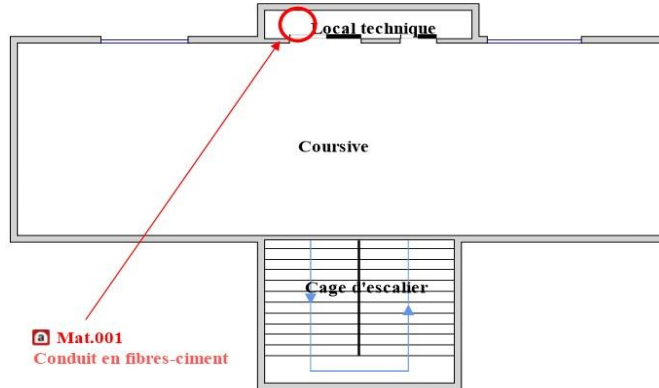
Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

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

4eme



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAAT-PC-BAT-9-11

5/6

Bâtiment – Niveau : Croquis 3 3

Adresse de l'immeuble 9-11 rue du Four a
Chaux

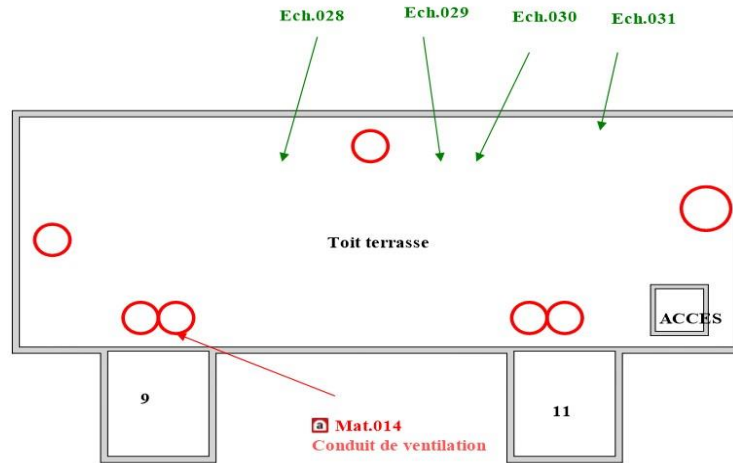
77170 BRIE COMTE ROBERT (France)

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-PC-BAT-9-11

6/6

Bâtiment – Niveau : Croquis 6

Adresse de l'immeuble 9-11 rue du Four a
Chaux



77170 BRIE COMTE ROBERT (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante



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


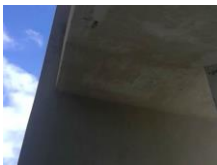


Photos

	<p>Photo n° PhA001 Localisation : 4ème étage - Local technique entrée 9; 4ème étage - Local technique entrée 11 Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment Description : Conduit en fibres-ciment</p>
	<p>Photo n° PhA002 Localisation : 5ème étage - Toit terrasse Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture Partie d'ouvrage : Conduit de ventilation +mitron Description : Conduit de ventilation</p>






7.2 - Annexe - Rapports d'essais







Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-Ech.001	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 9, Cage d'escalier 11 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021887-001 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-002-Ech.002	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 9, Cage d'escalier 11 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021887-002 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (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-003-Ech.003	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 9, Cage d'escalier 11 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021887-003 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-004-Ech.004	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 9, Cage d'escalier 11 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021887-004 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-005-Ech.005	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	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: Cage d'escalier 9, Cage d'escalier 11 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021887-005 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau (marron) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-006-Ech.006	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursives entrée 9, 2ème étage - Coursives entrée 9, 3ème étage - Coursives entrée 9, 4ème étage - Coursives entrée 9 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021887-006 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-007-Ech.007	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursives entrée 9, 1er étage - Local technique entrée 9, 2ème étage - Coursives entrée 9, 2ème étage - Local technique entrée 9, 3ème étage - Coursives entrée 9, 3ème étage - Local technique entrée 9, 4ème étage - Coursives entrée 9, 4ème étage - Local technique entrée 9 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021887-007 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-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
ZPSO-008-Ech.008	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	<p>Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursives entrée 9, 1er étage - Local technique entrée 9, 2ème étage - Coursives entrée 9, 2ème étage - Local technique entrée 9, 3ème étage - Coursives entrée 9, 4ème étage - Coursives entrée 9, 4ème étage - Local technique entrée 9</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: 22H021887-008</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-009-Ech.009	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Ragréage	<p>Ragréage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursives entrée 9, 2ème étage - Coursives entrée 9, 3ème étage - Coursives entrée 9, 4ème étage - Coursives entrée 9</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: 22H021887-009</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-010-Ech.010	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	<p>Ragréage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 9, Cage d'escalier 11</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: 22H021887-010</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-011-Ech.011	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	<p>Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 9, Cage d'escalier 11</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: 22H021887-011</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1)</p> <p>Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-012-Ech.012	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	<p>Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 9, Cage d'escalier 11</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p>Réf. laboratoire: 22H021887-012</p> <p>Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (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
ZPSO-013-Ech.013	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 9, Cage d'escalier 11 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021887-013 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-014-Ech.015	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursives entrée 11, 2ème étage - Coursives entrée 11, 3ème étage - Coursives entrée 11, 4ème étage - Coursives entrée 11 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021887-014 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-015-Ech.016	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursives entrée 11, 2ème étage - Coursives entrée 11, 3ème étage - Coursives entrée 11, 4ème étage - Coursives entrée 11 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021887-015 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-016-Ech.017	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursives entrée 11, 1er étage - Local technique entrée 11, 2ème étage - Coursives entrée 11, 2ème étage - Local technique entrée 11, 3ème étage - Coursives entrée 11, 3ème étage - Local technique entrée 11, 4ème étage - Coursives entrée 11, 4ème étage - Local technique entrée 11 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021887-016 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-017-Ech.018	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursives entrée 11, 2ème étage - Coursives entrée 11, 3ème étage - Coursives entrée 11, 4ème étage - Coursives entrée 11 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021887-017 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) ; matériau (marron) (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.019	Rez de chaussée - Cave 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Cave 1, Rez de chaussée - Cave 2, Rez de chaussée - Cave 3, Rez de chaussée - Cave 4 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021887-018 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-019-Ech.020	Rez de chaussée - Cave 1			Calorifugeages Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Cave 1, Rez de chaussée - Cave 2, Rez de chaussée - Cave 3, Rez de chaussée - Cave 4 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit en fibres-ciment Réf. laboratoire: 22H021887-019 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux de type isolant (jaune) (2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-020-Ech.021	Rez de chaussée - Cave 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Cave 1, Rez de chaussée - Cave 2, Rez de chaussée - Cave 3, Rez de chaussée - Cave 4 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021887-020 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.002-Ech.022	Rez de chaussée - Local vide-ordures 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021887-021 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.003-Ech.023	Rez de chaussée - Local vide-ordures 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Flocage	Flocage Réf. laboratoire: 22H021887-022 Commentaires Laboratoire: Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) (2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.004-Ech.024	Rez de chaussée - Local vide-ordures 1	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Commentaires prélèvement: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021887-023 Commentaires Laboratoire: Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres et liant (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.025	Rez de chaussée - Cave 5	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Cave 5, Rez de chaussée - Cave 6, Rez de chaussée - Cave 7, Rez de chaussée - Cave 8 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021887-024 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-022-Ech.026	Rez de chaussée - Cave 5	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Enduit plâtres Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Cave 5, Rez de chaussée - Cave 6, Rez de chaussée - Cave 7, Rez de chaussée - Cave 8, Rez de chaussée - Cave 9 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Conduit en fibres-ciment Réf. laboratoire: 22H021887-025 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (2) Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (2) Couche 3: Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-023-Ech.027	Rez de chaussée - Cave 5	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Ragréage	Calorifugeages Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Cave 5, Rez de chaussée - Cave 6, Rez de chaussée - Cave 7, Rez de chaussée - Cave 8, Rez de chaussée - Cave 9 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021887-026 Commentaires Laboratoire: Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau de type polystyrène (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.005-Ech.028	5ème étage - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Réf. laboratoire: 22H022149-001 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur en traces (granulaire) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (collant) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.006-Ech.029	5ème étage - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : écran de semi indépendance	Partie plane : écran de semi indépendance Réf. laboratoire: 22H022149-002 Commentaires Laboratoire: Matériau de type mousse (beige) ; matériau (pulvérulent) en traces (gris) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.007-Ech.030	5ème étage - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : pare vapeur	Partie plane : pare vapeur Réf. laboratoire: 22H022149-003 Commentaires Laboratoire: Matériau de type mousse en traces (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) (collant) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.008-Ech.031	5ème étage - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	<p>Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p> <p>Réf. laboratoire: 22H022149-004 Commentaires Laboratoire: Matériau de type aluminium (gris) (brillant) ; matériau souple bitumineux (noir) (collant) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat.009-Ech.032	Façade avant	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: Rez de chaussée - Local technique 1, Rez de chaussée - Local technique 2, Façade avant</p> <p>Réf. laboratoire: 22H022149-005 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (granulaire) (pulvérulent) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat.011-Ech.033	Façade arrière	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>Réf. laboratoire: 22H022149-006 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (granulaire) (pulvérulent) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat.012-Ech.034	Façade arrière	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>Réf. laboratoire: 22H022149-007 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (granulaire) (pulvérulent) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
Mat.013-Ech.035	pignon	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>Réf. laboratoire: 22H022149-008 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (poudreux) (beige) (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche</p>	

Copie des rapports d'essais :



A.R.C SOCOBAT EXPERTISES
Monsieur Olivier MARTIN
54 rue Gabriel PERI
92120 MONTROUGE

Notre référence : AR-22-LH-048039-01

Numéro de dossier : 22H021887

Référence de dossier : Dossier: RAAT-PC-BAT-9-11

Madame, Monsieur,

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

- N° 22H021887-001 - Référence *Ech.001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols*
- *Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Cage d'escalier 1*, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-002 - Référence *Ech.002 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées*
- *Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussée -*
Cage d'escalier 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-003 - Référence *Ech.003 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées*
- *Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussée -*
Cage d'escalier 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-004 - Référence *Ech.004 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols*
- *Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Cage d'escalier 1*, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-005 - Référence *Ech.005 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades*
lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloche) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou
taloche) - Rez de chaussée - Cage d'escalier 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins
Environment Testing Polska

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 3 944 056 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 22H021887-006 - Référence *Ech.006 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols*
- *Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Cage d'escalier 1*, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-007 - Référence *Ech.007 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées*
- *Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussée -*
Cage d'escalier 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-008 - Référence *Ech.008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées*
- *Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussée -*
Cage d'escalier 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-009 - Référence *Ech.009 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Ragréage -*
Ragréage - Rez de chaussée - Cage d'escalier 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins
Environment Testing Polska

- N° 22H021887-010 - Référence *Ech.010 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols*
- *Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Cage d'escalier 1*, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-011 - Référence *Ech.011 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées*
- *Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussée -*
Cage d'escalier 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-012 - Référence *Ech.012 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées*
- *Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussée -*
Cage d'escalier 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-013 - Référence *Ech.013 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols*
- *Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Cage d'escalier 1*, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-014 - Référence *Ech.015 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols*
- *Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Cage d'escalier 1*, prélevé par vos soins, et analysé par
Eurofins Environment Testing Polska

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° 22H021887-015 - Référence *Ech.016 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussée - Cage d'escalier 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-016 - Référence *Ech.017 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussée - Cage d'escalier 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-017 - Référence *Ech.018 - 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 - Cage d'escalier 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-018 - Référence *Ech.019 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussée - Cave 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-019 - Référence *Ech.020 - - - Calorifugeages - Rez de chaussée - Cave 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-020 - Référence *Ech.021 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Cave 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-021 - Référence *Ech.022 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussée - Local vide-ordures 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-022 - Référence *Ech.023 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flocage - Flocage - Rez de chaussée - Local vide-ordures 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-023 - Référence *Ech.024 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussée - Local vide-ordures 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-024 - Référence *Ech.025 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Enduit à base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussée - Cave 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

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° 22H021887-025 - Référence *Ech.026 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Enduit plâtres - Rez de chaussée - Cave 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 22H021887-026 - Référence *Ech.027 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Ragreage - Calorifugeages - Rez de chaussée - Cave 5*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT ILE DE FRANCE SAS**
Analyses IDF
EUROFINS EABIDF
80-84 Rue des Meuniers Bâtiment A1
92220 BAGNEUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058528-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 3:45 Page 1/9
Référence laboratoire N° : 22RI045545 Référence de suivi du dossier N° : 22H021887
Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception : 07/10/2022
Date d'analyse : 11/10/2022
Référence dossier Client: 22H021887 - Dossier: RAAT-PC-BAT-9-11

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1	22H021887-001 - Ech.001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragraeage - Ragraeage - Rez de chaussee - Cage d'escalier 1	Matériau semi-dur de type ragraeage (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-1	22H021887-002 - Ech.002 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee - Cage d'escalier 1	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-1	22H021887-003 - Ech.003 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee - Cage d'escalier 1	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / KTN9	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 9 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058528-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 3:45 Page 2/9
 Référence laboratoire N° : 22RI045545 Référence de suivi du dossier N° : 22H021887
 Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception : 07/10/2022
 Date d'analyse : 11/10/2022
 Référence dossier Client:22H021887 - Dossier: RAAT-PC-BAT-9-11

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-1	22H021887-004 - Ech.004 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-1	22H021887-005 - Ech.005 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau (marron)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-1	22H021887-006 - Ech.006 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-1	22H021887-007 - Ech.007 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / LL3A	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 9 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058528-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 3:45 Page 3/9
 Référence laboratoire N° : 22RI045545 Référence de suivi du dossier N° : 22H021887
 Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception : 07/10/2022
 Date d'analyse : 11/10/2022
 Référence dossier Client:22H021887 - Dossier: RAAT-PC-BAT-9-11

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-1	22H021887-008 - Ech.008 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee - Cage d'escalier 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-1	22H021887-009 - Ech.009 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Ragreage - Ragreage - Rez de chaussee - Cage d'escalier 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-1	22H021887-010 - Ech.010 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragreage - Ragreage - Rez de chaussee - Cage d'escalier 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-1	22H021887-011 - Ech.011 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee - Cage d'escalier 1	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET / LL3A	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 9 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058528-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 3:45 Page4/9
 Référence laboratoire N° : 22RI045545 Référence de suivi du dossier N° : 22H021887
 Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception : 07/10/2022
 Date d'analyse : 11/10/2022
 Référence dossier Client:22H021887 - Dossier: RAAT-PC-BAT-9-11

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-1	22H021887-012 - Ech.012 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee - Cage d'escalier 1	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-1	22H021887-013 - Ech.013 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragraeage - Ragraeage - Rez de chaussee - Cage d'escalier 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-1	22H021887-014 - Ech.015 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragraeage - Ragraeage - Rez de chaussee - Cage d'escalier 1	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-1	22H021887-015 - Ech.016 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee - Cage d'escalier 1	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / LL3A	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 9 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058528-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 3:45 Page 5/9
 Référence laboratoire N° : 22RI045545 Référence de suivi du dossier N° : 22H021887
 Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception : 07/10/2022
 Date d'analyse : 11/10/2022
 Référence dossier Client:22H021887 - Dossier: RAAT-PC-BAT-9-11

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016-1	22H021887-016 - Ech.017 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee - Cage d'escalier 1	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-1	22H021887-017 - Ech.018 - 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 - Cage d'escalier 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) ; matériau (marron)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-1	22H021887-018 - Ech.019 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee - Cave 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-1	22H021887-019 - Ech.020 - - - Calorifugeages - Rez de chaussee - Cave 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058528-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 3:45 Page 6/9
 Référence laboratoire N° : 22RI045545 Référence de suivi du dossier N° : 22H021887
 Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception : 07/10/2022
 Date d'analyse : 11/10/2022
 Référence dossier Client:22H021887 - Dossier: RAAT-PC-BAT-9-11

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020-1	22H021887-020 - Ech.021 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Ragraeage - Ragraeage - Rez de chaussee - Cave 1	Matériau semi-dur de type ragraeage (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-1	22H021887-021 - Ech.022 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee - Local vide-ordures 1	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-1	22H021887-022 - Ech.023 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flocage - Flocage - Rez de chaussee - Local vide-ordures 1	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
023-1	22H021887-023 - Ech.024 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Rez de chaussee - Local vide-ordures 1	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	MET / LL3A	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 9 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058528-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 3:45 Page 7/9
 Référence laboratoire N° : 22RI045545 Référence de suivi du dossier N° : 22H021887
 Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception : 07/10/2022
 Date d'analyse : 11/10/2022
 Référence dossier Client:22H021887 - Dossier: RAAT-PC-BAT-9-11

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024-1	22H021887-024 - Ech.025 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee - Cave 5	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / LL3A	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-1	22H021887-025 - Ech.026 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Enduit platres - Rez de chaussee - Cave 5	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / KYN6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-2	22H021887-025 - Ech.026 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Enduit platres - Rez de chaussee - Cave 5	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
025-3	22H021887-025 - Ech.026 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Enduit platres - Rez de chaussee - Cave 5	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058528-01 Date d'émission de rapport : 12/10/2022 3:45 Page8/9
 Référence laboratoire N° : 22RI045545 Référence de suivi du dossier N° : 22H021887
 Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception : 07/10/2022
 Date d'analyse : 11/10/2022
 Référence dossier Client:22H021887 - Dossier: RAAT-PC-BAT-9-11

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026-1	22H021887-026 - Ech.027 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Ragreage - Calorifugeages - Rez de chaussee - Cave 5	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / LL3A	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 :
28 analyses au laboratoire dont 24 par la technique identifiée sous le terme MET et 4 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

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

- 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 polonaise 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° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.
- NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.
- NB 8 : 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).
- NB 9 : 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.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.
 Al. Wojska Polskiego 90
 82-200 Malbork, POLSKA



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058528-01

Date d'émission de rapport : 12/10/2022 3:45

Page 9/9

Référence laboratoire N° : 22RI045545

Référence de suivi du dossier N° : 22H021887

Reçu au laboratoire le : 10/10/2022

Date de réception : 07/10/2022

Date d'analyse : 11/10/2022

Référence dossier Client: 22H021887 - Dossier: RAAT-PC-BAT-9-11

Validé et approuvé par :

Alicja Matracka
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA



Analyses pour le Bâtiment

A.R.C SOCOBAT EXPERTISES
Monsieur Olivier MARTIN
54 rue Gabriel PERI
92120 MONTRouGE

Notre référence : AR-22-LH-048728-01

Numéro de dossier : 22H022149

Référence de dossier : Dossier: RAAT-PC-BAT-9-11

Madame, Monsieur,

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

- N° 22H022149-001 - Référence *Ech.028 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - 5eme etage - Toit terrasse*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22H022149-002 - Référence *Ech.029 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : écran de semi independance - Partie plane : écran de semi independance - 5eme etage - Toit terrasse*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22H022149-003 - Référence *Ech.030 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - 5eme etage - Toit terrasse*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22H022149-004 - Référence *Ech.031 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - 5eme etage - Toit terrasse*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22H022149-005 - Référence *Ech.032 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Facade avant*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

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° 22H022149-006 - Référence Ech.033 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Facade arrirre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22H022149-007 - Référence Ech.034 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Facade arrirre*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

- N° 22H022149-008 - Référence Ech.035 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - pignon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

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 Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT ILE DE FRANCE SAS**
Analyses IDF
EUROFINS ABIDF
80-84 rue des Meuniers Bâtiment A1
92220 BAGNEUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-060885-01 Date d'émission de rapport : 17/10/2022 15:42 Page 1/4
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM034261 Référence de suivi du dossier N° : 22H022149
Reçu au laboratoire le : 12/10/2022 Date de réception : 11/10/2022
Date d'analyse : 14/10/2022
Référence dossier Client: Dossier: RAAT-PC-BAT-9-11

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1	22H022149-001 - Ech.028 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane revêtement bitumineux (bandes, les) - 5eme etage - Toit terrasse	Matériau semi-dur en traces (granulaire) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (collant)	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002-1	22H022149-002 - Ech.029 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : ecran de semi independance - Partie plane : ecran de semi independance - 5eme etage - Toit terrasse	Matériau de type mousse (beige) ; matériau (pulvérulent) en traces (gris)	MET / EJ8F *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003-1	22H022149-003 - Ech.030 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - 5eme etage - Toit terrasse	Matériau de type mousse en traces (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) (collant)	MET / EJ8F *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
F-59640 Dunkerque, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
1- 1935
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-060885-01 Date d'émission de rapport : 17/10/2022 15:42 Page2/4
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM034261 Référence de suivi du dossier N° : 22H022149
 Reçu au laboratoire le : 12/10/2022 Date de réception : 11/10/2022
 Date d'analyse : 14/10/2022
 Référence dossier Client:Dossier: RAAT-PC-BAT-9-11
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-1	22H022149-004 - Ech.031 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - 5eme etage - Toit terrasse	Matériau de type aluminium (gris) (brillant) ; matériau souple bitumineux (noir) (collant)	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005-1	22H022149-005 - Ech.032 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Facade avant	Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (granulaire) (pulvérulent) (beige)	MET / EJ8F *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006-1	22H022149-006 - Ech.033 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Facade arriere	Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (granulaire) (pulvérulent) (beige)	MET / EJ8F *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-060885-01 Date d'émission de rapport : 17/10/2022 15:42 Page3/4
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM034261 Référence de suivi du dossier N° : 22H022149
 Reçu au laboratoire le : 12/10/2022 Date de réception : 11/10/2022
 Date d'analyse : 14/10/2022
 Référence dossier Client:Dossier: RAAT-PC-BAT-9-11
 Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-1 (1)	22H022149-007 - Ech.034 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Facade arrire	Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (granulaire) (pulvérulent) (beige)	MET / TNU6 *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008-1	22H022149-008 - Ech.035 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - pignon	Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (poudreux) (beige)	MET / EJ8F *	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)
 (1) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
 Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES
 F-59640 Dunkerque, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
 1- 1935
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



**Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-060885-01 Date d'émission de rapport : 17/10/2022 15:42 Page4/4
Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM034261 Référence de suivi du dossier N° : 22H022149
Reçu au laboratoire le : 12/10/2022 Date de réception : 11/10/2022
Date d'analyse : 14/10/2022
Référence dossier Client:Dossier: RAAT-PC-BAT-9-11

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS.

NB 1 : 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.

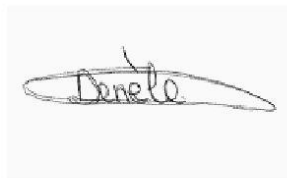
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : 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 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : 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).

NB 6 : 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.



Marion Denele
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

Bâtiment B1, 1294, rue Achille PERES

F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N°
1- 1935
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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
<p>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...).</p>	<p>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,...).</p>	<p>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.</p>

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
<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>

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 le 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, 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'empoussièrément 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'empoussièrément 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

- 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 :
 - 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 ;
 - Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- 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 :
 - 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 ;
 - 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 ;
 - 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.
- 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 :
 - 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'empoussièrément est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - 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 ;
 - Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - 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 Agent Général
M BEGUINOT HERVE
ROND POINT DU PEROLLIER
29 CHEMIN DE VILLENEUVE
69130 ECULLY
☎ **0437502880**

N°ORIAS **08 045 454 (HERVE
BEGUINOT)**
Site ORIAS www.orias.fr



Assurance et Banque

SARL ,ARC
SOCOBAT EXPERTISES
17 CHEMIN DU CHARROI
69300 CALUIRE ET CUIRE

Votre contrat

Responsabilité Civile Prestataire
Souscrit le **01/01/2021**.

Vos références

Contrat
5411202104
Client
1403569804

Date du courrier
21 juin 2022

Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire

AXA France IARD atteste que :
ARC

Est titulaire du contrat d'assurance n° **5411202104** ayant pris effet le **01/01/2021**.
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait
de l'exercice des activités suivantes :

Activité n°1: **Diagnostics règlementaires 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

AXA France IARD, S.A. au capital de 214 799 030 €. 722 057 460 R.C.S. PARIS. TVA Intracommunautaire n° FR 14 22 057 460 • Entreprise régiee par le Code des
Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA – art. 261-C CGI – sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

1/5

Vos références

Contrat
5411202104
Client
1403569804

- 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

Activité n°2:

- Diagnostics de l'activité 1 hors cadre réglementaire
- Etat parasitaire
- Loi Carrez
- Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés
- Etat des lieux
- Lévaluation 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 Déchets

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 €. 722 057 460 R.C.S. PARIS. TVA Intracommunautaire n° FR 14 22 057 460 • AXA France Vie. S.A. au capital de 487 725 073,50 €. 310 499 959 R.C.S Paris. TVA intracommunautaire n° FR 62 310 499 559 • AXA Assurances IARD Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers Siren 775 699 309. TVA Intracommunautaire n° FR 39 775 699 309 • AXA Assurances Vie Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation à cotisations fixes. Siren 353 457 245 - TVA intracommunautaire n° FR 48 353 457 245 • Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre cedex • Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

2/5

Vos références
Contrat
5411202104
Client
1403569804

- 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 machefers 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.

A L'EXCLUSION DE TOUTES PRESTATION DE CONSEIL, PRECONICATION ET TOUTE MISSION DE BUREAU D'ETUDE
A L'EXCLUSION 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.

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 €. 722 057 460 R.C.S. PARIS. TVA Intracommunautaire n° FR 14 22 057 460 • AXA France Vie. S.A. au capital de 487 725 073,50 €. 310 499 959 R.C.S Paris. TVA intracommunautaire n° FR 62 310 499 559 • AXA Assurances IARD Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers Siren 775 699 309. TVA Intracommunautaire n° FR 39 775 699 309 • AXA Assurances Vie Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation à cotisations fixes. Siren 353 457 245 - TVA intracommunautaire n° FR 48 353 457 245 • Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre cedex • Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

3/5

Vos références
Contrat
5411202104
Client
1403569804

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

La présente attestation est valable du 01/07/2022 au 01/07/2023 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Guillaume Borie
Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 €. 722 057 460 R.C.S. PARIS. TVA Intracommunautaire n° FR 14 22 057 460 • AXA France Vie. S.A. au capital de 487 725 073,50 €. 310 499 959 R.C.S Paris. TVA intracommunautaire n° FR 62 310 499 559 • AXA Assurances IARD Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers Siren 775 699 309. TVA Intracommunautaire n° FR 39 775 699 309 • AXA Assurances Vie Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation à cotisations fixes. Siren 353 457 245 - TVA intracommunautaire n° FR 48 353 457 245 • Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre cedex • Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

4/5

Vos références

Contrat
5411202104
Client
1403569804

Nature des garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
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

Autres garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Atteinte accidentelle à l'environnement	Exclue
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	2 500 000 € par année d'assurance
Dommages Immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance (article 3.2 des conditions générales)	1 200 000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	300 000 € par sinistre
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par sinistre

C.G. : Conditions Générales du contrat.

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 €. 722 067 460 R.C.S. PARIS. TVA Intracommunautaire n° FR 14 22 067 460 • AXA France Vie. S.A. au capital de 487 726 073,50 €. 310 499 959 R.C.S Paris. TVA intracommunautaire n° FR 62 310 499 559 • AXA Assurances IARD Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers Siren 775 699 309. TVA Intracommunautaire n° FR 39 775 699 309 • AXA Assurances Vie Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation à cotisations fixes. Siren 353 457 245 - TVA intracommunautaire n° FR 48 353 457 245 • Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre cedex • Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

5/5

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat
Attribué à
MARTIN Olivier

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitat et relatifs aux critères de compétence de personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	24/06/2021	23/06/2028
Amiante avec mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	21/07/2021	23/06/2028
Electricité	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	10/12/2021	09/12/2028
Gaz	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	18/11/2021	17/11/2028
Plomb sans mention	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	20/01/2022	19/01/2029

Date : 20/01/2022

Numéro de certificat : 10873786

Laurent Croguennec, Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diaq

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX



ANNEXE

Quantification des matériaux amiantés :

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
4ème étage - Local technique entrée 9; 4ème étage - Local technique entrée 11	<p><u>Identifiant:</u> Mat.001 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u></p>	<p>Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)</p>	
5ème étage - Toit terrasse	<p><u>Identifiant:</u> Mat.014 <u>Description:</u> Conduit de ventilation <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture <u>Partie à sonder:</u> Conduit de ventilation +mitron <u>Quantité estimée:</u></p>	<p>Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)</p>	