

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'un immeuble bâti

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

REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : M7553801
Date d'intervention : 25/07/2022

DONNEUR D'ORDRE

HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE
77002 MELUN

EXPERT



BENDERDOUCH ala eddine
06 68 43 01 39
Certification n° : CPDI5979
Décernée par : ICERT

PROPRIETAIRE

HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE
10 Avenue Charles Péguy
77000 Melun

LIEU D'INTERVENTION

13 Square de Lorient (13LDL0802)
77000 Melun

Lot numéro 13LDL0802,



Par : **BENDERDOUCH ala eddine**



TEXTES DE REFERENCES

Examen réalisé conformément à l'arrêté du 26 juin 2013 et à l'application du décret N°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations et de la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique

PROGRAMME DE REPERAGE

Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante suivant la NFX 46-020 d'Aout 2017
Ainsi que le périmètre de démolition fourni par le donneur d'ordre le jour de la commande retranscrit au paragraphe 3 du présent rapport

Révision	Date	Objet
Version initiale	25/07/2022	Établissement du Dossier Technique

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	HABITAT	HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE 77002 MELUN
Propriétaire	HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE	10 Avenue Charles Péguy 77000 Melun
Accompagnateur	Sans accompagnateur	

EXPERT

Nos experts passent une certification de personnes qui consiste à valider les compétences et de répondre aux obligations réglementaires.



NOM DE L'EXPERT	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
BENDERDOUCH ala eddine	I.Cert	CPDI5979	20/04/2021	19/04/2028

ASSURANCE DU DIAGNOSTIQUEUR

Le contrat d'assurance "Responsabilité des diagnostiqueurs immobiliers" permet de satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile professionnelle instituée par l'article R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation relatif aux conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique (DDT)



COMPAGNIE	NUMERO DE POLICE	DATE DE VALIDITE
Axa	3912280604	31/12/2022

LABORATOIRE

Adx groupe passe par un laboratoire privé afin de garantir l'indépendance et la neutralité d'Adx goupe



LABORATOIRE	N°ACCREDITATION COFRAC	ADRESSE
MYEASLAB	50503704400706	Parc Heliopolis - 1103 Ave Jacques Cartier - CS40392 44800 SAINT-HERBLAIN

> SOMMAIRE

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	2
2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS	4
3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX ET PROGRAMME DE REPERAGE SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4. CONCLUSIONS DU REPERAGE	7
5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES	7
6. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	13
7. DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	15
8. RAPPORTS D'ANALYSES	40
9. ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION	49

AdxGroupe c'est aussi des professionnels pour vous accompagner sur vos projets dans :

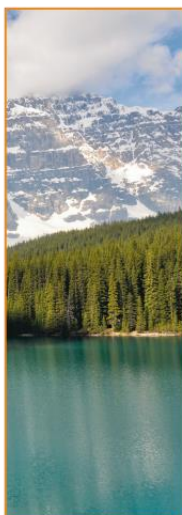
BÂTIMENT



IMMOBILIER



ENVIRONNEMENT



INDUSTRIE



NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



FORMATION



2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien :

13 Square de Lorient (13LDL0802)
77000 Melun

Numéro de mission : M7553801

Références cadastrales :

Référence client : NC

Numéro de lot :

Bat. N/A; Etage 8; Porte 802, Lot

Visite effectuée le :

25/07/2022

numéro 13LDL0802

<u>Documents demandés</u>	<u>Documents remis</u>
Plan/Croquis du bâtiment	Non
Autres documents relatif à la construction (permis de construire, historique des travaux, etc.)	Non
Présence d'une Assistance à Maitrise d'Ouvrage sur le dossier	Non
Présence d'une Assistance à Maitrise d'Ouvrage Amiante sur le dossier	Non

Observations :

Néant

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX ET PROGRAMME DE REPERAGE SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

8^{ème} étage Porte 802 : Entrée, Cuisine, Salle de bain, Séjour, Chambre 1, Dégagement, Chambre 2, WC

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
8 ^{ème} étage Porte 802	Cuisine	Fenêtre
	Salle de bain	Fenêtre
	Séjour	Fenêtre
	Chambre 1	Fenêtre
	Chambre 2	Fenêtre
	Cuisine	Fenêtres
	Salle de bain	Fenêtres
	Séjour	Fenêtres
	Chambre 1	Fenêtres
	Chambre 2	Fenêtres
	Cuisine	Fenêtres
	Salle de bain	Fenêtres
	Séjour	Fenêtres
	Chambre 1	Fenêtres
	Chambre 2	Fenêtres
	Entrée	Mur de refend
	Cuisine	Mur de refend
	Salle de bain	Mur de refend
	Séjour	Mur de refend
	Chambre 1	Mur de refend
	Dégagement	Mur de refend
	Chambre 2	Mur de refend
	WC	Mur de refend
	Entrée	Cloison
	Cuisine	Cloison
	Salle de bain	Cloison
	Séjour	Cloison
	Chambre 1	Cloison
	Dégagement	Cloison
	Chambre 2	Cloison
	WC	Cloison
	Cuisine	Mur donnant sur extérieur
	Salle de bain	Mur donnant sur extérieur
	Séjour	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 1	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 2	Mur donnant sur extérieur
	Cuisine	Mur D,E
	Salle de bain	Mur B,C,D
	Entrée	Plinthes
	Séjour	Plinthes
	Chambre 1	Plinthes
	Dégagement	Plinthes
Chambre 2	Plinthes	
Cuisine	Plinthes	
Salle de bain	Plinthes	
WC	Plinthes	
Entrée	Plafond	
Cuisine	Plafond	
Salle de bain	Plafond	

Niveau	Pièce	Zone
	Séjour	Plafond
	Chambre 1	Plafond
	Dégagement	Plafond
	Chambre 2	Plafond
	WC	Plafond
	Entrée	Sol
	Séjour	Sol
	Chambre 1	Sol
	Dégagement	Sol
	Chambre 2	Sol
	Cuisine	Sol
	Salle de bain	Sol
	Cuisine	Gaine technique
	Cuisine	coffre de volet
	Entrée	porte
	Cuisine	Radiateurs
	Salle de bain	Radiateurs
	Séjour	Radiateurs
	Chambre 1	Radiateurs
	Chambre 2	Radiateurs
	Séjour	Cloisons et doublages avec liaisons sur murs et plafonds
	Chambre 1	Cloisons et doublages avec liaisons sur murs et plafonds
	Chambre 2	Cloisons et doublages avec liaisons sur murs et plafonds

Descriptif des travaux :

Démolition du logement

Décomposition en deux étapes d'une mission de repérage amiante en vue de la démolition du bâtiment cité en tête de rapport:

Etape 1 : Investigations approfondies de la superstructure du bâtiment. Les sols sont inclus à ce périmètre de repérage.

Etape 2 : Investigations approfondies de l'infrastructure du bâtiment .Afin de posséder l'intégralité de l'information amiante, cette mission de repérage complémentaire sera nécessaire après démolition des éléments de la superstructure. Cette mission complémentaire portera sur les éléments de l'infrastructures tels que les semelles, soubassement, réseaux enterrés. La mise à jour des divers éléments pourra nécessiter l'intervention d'une pelle mécanique.

Important:

Dans le cadre de cette mission, le donneur d'ordre doit communiquer à ADX Groupe un état descriptif exhaustif écrit des travaux projetés que nous avons décrit ci-dessus.

Si le descriptif ci-dessus venait à être manquant ou incomplet, aucune réclamation ne pourra être portée par le donneur d'ordre. En effet, ce rapport ne porte que sur la liste des locaux ou parties de locaux décrit ci-dessus exclusivement, tout autre local ou partie de local devra être considéré comme non visité et ne faisant pas partie du repérage.

Si des travaux supplémentaires au descriptif ci-dessus devaient être réalisés, des investigations complémentaires seraient à prévoir afin de compléter le présent repérage.

Liste des pièces non visités

Localisation	Description
Néant	-

Liste des locaux, parties de locaux, composants ou parties de composants n'ayant pas pu être inspectés dans le cadre d'un repérage réglementaire :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Surface indicative
ZPSO012	8 ^{ème} étage Porte 802	Cuisine; Salle de bain; WC	Plinthes	<p><u>Analyse : P018</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Présence d'amiante) <p><u>Analyse : P019</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Absence d'amiante) 	16ml
ZPSO014	8 ^{ème} étage Porte 802	Entrée; Séjour; Chambre 1; Dégagement; Chambre 2	Sol	<p><u>Analyse : P022</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (marron) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Présence d'amiante) <p><u>Analyse : P023</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (marron) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Présence d'amiante) 	50m2
ZPSO022	8 ^{ème} étage Porte 802	Séjour; Chambre 1; Chambre 2	Cloisons et doublages avec liaisons sur murs et plafonds		30m2

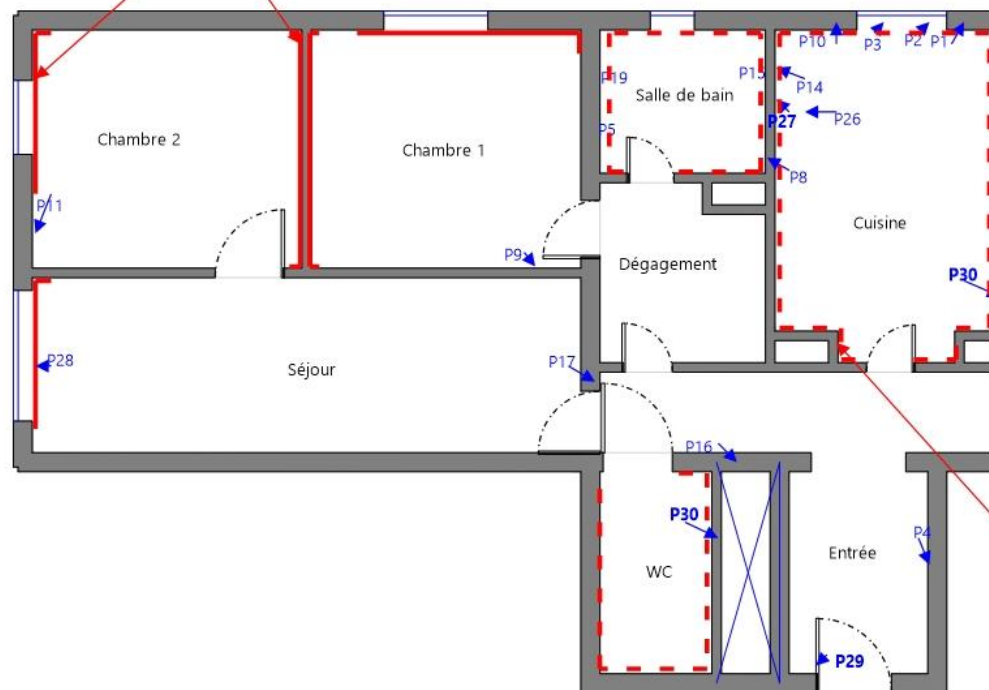
5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amiantés.

Des matériaux amiantés ont été repérés, Adx-groupe doit procéder à la quantification de ceux-ci, nous vous invitons à appeler votre chargé d'affaire dédié ou nos bureaux afin de prévoir une mission complémentaire.

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	M7553801
Opération	BENDERDOUCH ala eddine
Site	13 Square de Lorient (13LDL0802)
	77000
	Melun
Date de réalisation	09/08/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Elément non visité

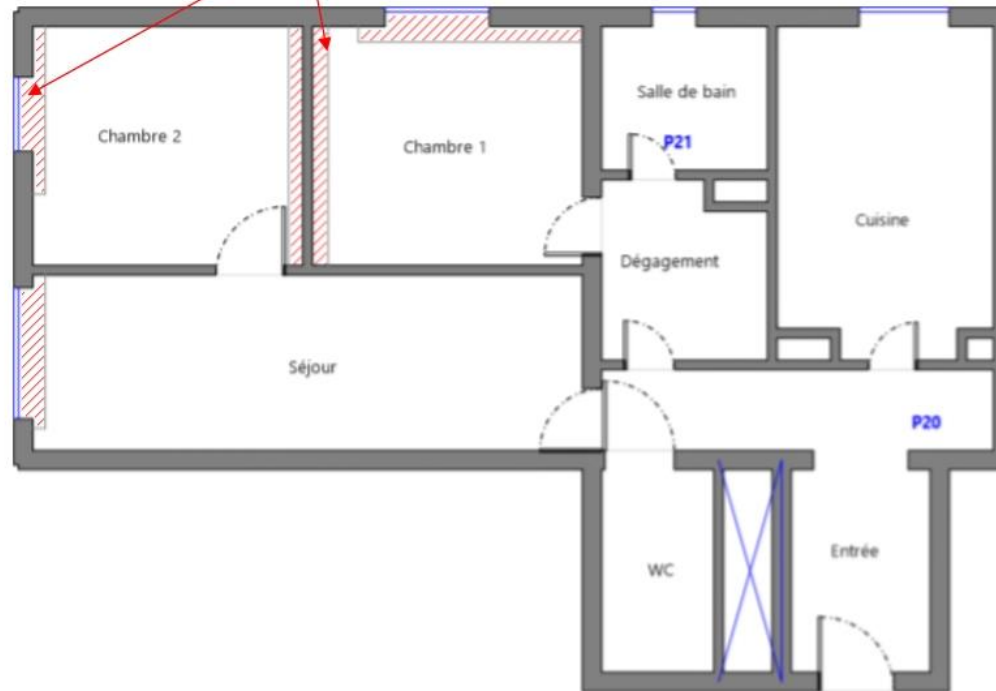
a ZPSO022 Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre



a P018 ciment-colle (beige)+ matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Score EP
(cf. tableau des analyses)

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	M7553801
Opération	BENDERDOUCH ala eddine
Site	13 Square de Lorient (13LDL0802)
	77000
	Melun
Date de réalisation	09/08/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Elément non visité
	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés

a ZPSO022 Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre



Affaire	M7553801
Opération	BENDERDOUCH ala eddine
Site	13 Square de Lorient (13LDL0802)
	77000
	Melun
Date de réalisation	09/08/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Elément non visité

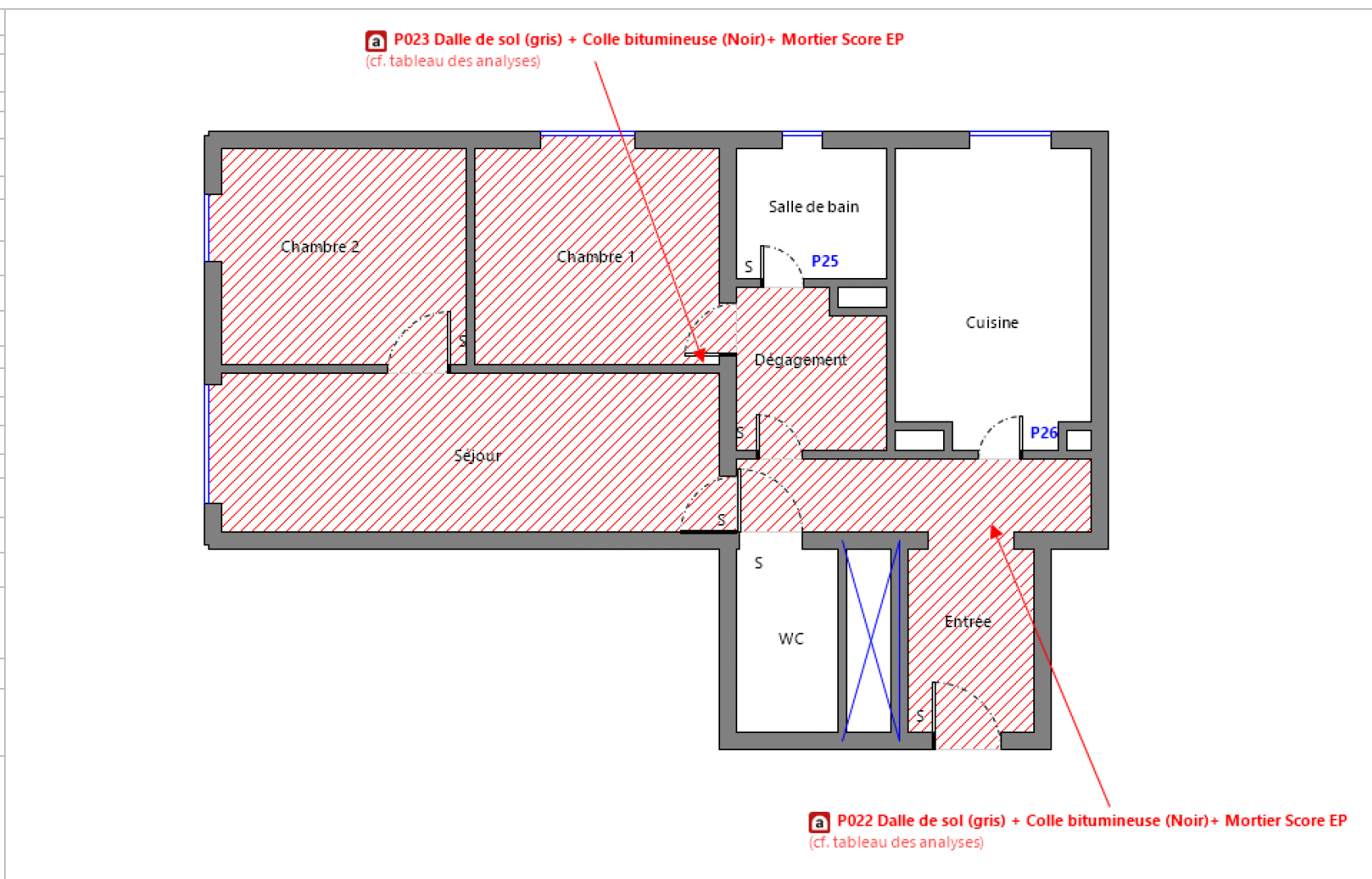


Tableau des analyses effectuées:

Prélèvement	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	- Matériau souple de type mastic (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Joint de friction	- Matériau souple de type joint (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau (beige) en traces ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment	- Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Peinture décorative	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Peinture décorative	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence	- Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Peinture + enduit plâtreux	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Peinture + enduit plâtreux	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Revêtement Souple + colle + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Revêtement Souple + colle + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P025	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Description:</u> Revêtement souple + colle + Colle et joint de carrelage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Description:</u> Revêtement souple + colle + Colle et joint de carrelage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante

		- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) Absence d'amiante	
P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> joint silicone	- Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type joint (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Description:</u> Peinture	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (marron) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante

6. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Programme de repérage :

Le programme de repérage de la mission décrite en tête du présent rapport est exhaustif et nécessite des sondages destructifs et/ou des démontages particuliers, de manière à suivre rigoureusement le périmètre de démolition définis avec le donneur d'ordre et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Aout 2017 et la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels et justifiés certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Ne font pas partie du repérage :

- Les machineries en place (ascenseur / ventilation) (en service et nécessitant une habilitation particulière pour y pénétrer)
- Les locaux « Poste de Transformation » (en service et nécessitant une habilitation particulière pour y pénétrer)
- Les locaux ou parties de locaux n'ayant pu être inspectés et listés dans le tableau page précédente
- Les ouvrages et réseaux enterrés

Sondages :

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés sur l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Aout 2017 et la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également. L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Notamment, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- Les pléniums doivent être inspectés
- Les gaines techniques doivent être contrôlées
- Les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;

- Les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que la démolition / les travaux ne commence(nt), l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition/les travaux.

Chaque sondage est décrit dans la section 7 « Description des investigations réalisées ». Ils sont réalisés en partant de la surface du support jusqu'à l'élément structurel du bâtiment.

En respect de l'Annexe C de la norme NF X 46-020, les prélèvements réalisés dans le cadre du présent repérage concernent tout ou partie de l'épaisseur des matériaux.

Les mesures de prévention collective, le choix des équipements de protection individuelle et du matériel à utiliser sont issus de l'évaluation des risques réalisée préalablement à l'intervention, selon le mode opératoire d'ADX Groupe dans lequel est détaillée la méthodologie de prélèvements.

Établissement des zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)

La recherche et la détermination des ZPSO est une démarche réalisée au cours de l'ensemble des étapes de la mission, dans le but final d'aboutir à l'identification et la localisation des ZPSO contenant ou non de l'amiante. Chaque ZPSO sera donc identifiée par un ouvrage de référence, choisi comme le plus représentatif des ouvrages similaires. Parmi les ouvrages composant l'immeuble bâti, l'opérateur de repérage prend en compte un certain nombre de critères pour déterminer chacun des ouvrages de référence

Le nombre de sondages à réaliser sera directement impacté par le caractère continu ou discontinu de la ZPSO.



Ecart, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :

Information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc. :

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO012	8 ^{ème} étage Porte 802	Cuisine; Salle de bain; WC	Plinthes	<p>Analyse : P018 - Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Présence d'amiante)</p> <p>Analyse : P019 - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (Absence d'amiante)</p>

Après vérification d'adx-Groupe et de son laboratoire d'analyse qu'aucune pollution croisée n'a été identifiée au niveau du laboratoire et du prélèvement, l'hétérogénéité du matériau/produit de la ZPSO n° peut s'expliquer selon la norme NFX 46-020 par :

- une faible quantité d'amiante mélangé manuellement, lors de la fabrication ;
- une faible quantité d'amiante naturel présente dans la charge minérale utilisée à la fabrication ;
- la pose d'un enduit sur une surface avec des reliquats d'un produit amianté non complètement enlevé ;

À ce stade, il convient de conduire une réflexion (si nécessaire collégiale) afin de déterminer, à partir d'éléments factuels (techniques constructives et/ou procédés de fabrication et/ou de mise en œuvre, etc.) la cause probable de cette hétérogénéité.

Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux.

ADX GROUPE a choisi d'utiliser les critères non subjectifs de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

Les écarts suivants sont à signaler :

Sur demande du donneur d'ordre les pièces sèches et les pièces humides n'ont pas été séparées, par conséquent le rapports ne respectent pas les préconisations de la NFX 46-020

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	X	-	-
Bâtiment vide d'occupants	X		
Bâtiment vide de mobilier	X		
Les équipements et installations étaient en service		X	
Les équipements et installations étaient alimentés		X	
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

7. DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES

Descriptif des sondages et prélèvements effectués pour les ouvrages objet de la mission selon l'annexe A de la norme NFX 46 020 d'Aout 2017 et la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique

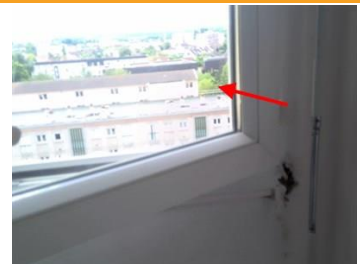
1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet

2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO001 : Joint de mastic de vitrage

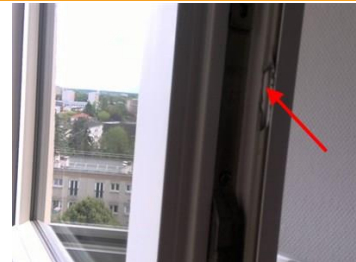
Niveau : 8^{ème} étage Porte 802

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Fenêtre	Oui Cuisine : Fenêtre	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type mastic (gris) : Absence d'amiante	
Salle de bain	2	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001	Idem photo : P001

Séjour	3	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001</p>	Idem photo : P001
Chambre 1	4	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001</p>	Idem photo : P001
Chambre 2	5	Fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001</p>	Idem photo : P001

ZPSO002 : Joint de friction

Niveau : 8^{ème} étage Porte 802

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Fenêtres	Oui Cuisine : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-002 <u>Description:</u> Joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P002 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (gris) : Absence d'amiante	
Salle de bain	2	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-002 <u>Description:</u> Joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P002	Idem photo : P002
Séjour	3	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-002 <u>Description:</u> Joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P002	Idem photo : P002
Chambre 1	4	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-002 <u>Description:</u> Joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P002	Idem photo : P002

Chambre 2	5	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-002 <u>Description:</u> Joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P002</p>	Idem photo : P002
-----------	---	----------	---	--	---------------------------------	-------------------

ZPSO003 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : 8 ème étage Porte 802

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Fenêtres	Oui Cuisine : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (beige) en traces ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante</p>	
Salle de bain	2	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003</p>	Idem photo : P003
Séjour	3	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003</p>	Idem photo : P003
Chambre 1	4	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003</p>	Idem photo : P003

Chambre 2	5	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003</p>	Idem photo : P003
-----------	---	----------	---	---	---------------------------------	-------------------

ZPSO019 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : 8 ème étage Porte 802

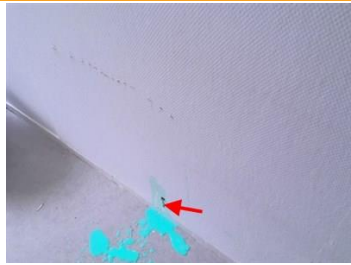
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	porte	Oui Entrée : porte	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P029 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-024 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (gris) : Absence d'amiante</p>	

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO004 : peinture + enduit plâtreux + Ciment

Niveau : 8 ème étage Porte 802


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	Mur de refend	Oui Entrée : Mur B	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> M7553801/P004, réf. labo.: 22EK066355-004 M7553801/P005, réf. labo.: 22EK066355-005 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	


Cuisine	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> M7553801/P004, réf. labo.: 22EK066355-004 M7553801/P005, réf. labo.: 22EK066355-005 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004, P005</p>	Idem photo : P004; P005
Salle de bain	3	Mur de refend	Oui Salle de bain : Mur D	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> M7553801/P004, réf. labo.: 22EK066355-004 M7553801/P005, réf. labo.: 22EK066355-005 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	
Séjour	4	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> M7553801/P004, réf. labo.: 22EK066355-004 M7553801/P005, réf. labo.: 22EK066355-005 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004, P005</p>	Idem photo : P004; P005
Chambre 1	5	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> M7553801/P004, réf. labo.: 22EK066355-004 M7553801/P005, réf. labo.: 22EK066355-005 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004, P005</p>	Idem photo : P004; P005
Dégagement	6	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> M7553801/P004, réf. labo.: 22EK066355-004 M7553801/P005, réf. labo.: 22EK066355-005 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004, P005</p>	Idem photo : P004; P005

Chambre 2	7	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P004, réf. labo.: 22EK066355-004 M7553801/P005, réf. labo.: 22EK066355-005</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004, P005</p>	Idem photo : P004; P005
WC	8	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P004, réf. labo.: 22EK066355-004 M7553801/P005, réf. labo.: 22EK066355-005</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004, P005</p>	Idem photo : P004; P005


ZPSO006 : peinture + enduit plâtreux + Ciment

Niveau : 8 ème étage Porte 802

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P008, P009	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P008, réf. labo.: 22EK066355-006 M7553801/P009, réf. labo.: 22EK066355-007</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P008, P009</p>	Idem photo : P008; P009
Cuisine	2	Cloison	Oui Cuisine : Mur F	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P008, réf. labo.: 22EK066355-006 M7553801/P009, réf. labo.: 22EK066355-007</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P008</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	
Salle de bain	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P008, P009	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P008, réf. labo.: 22EK066355-006 M7553801/P009, réf. labo.: 22EK066355-007</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P008, P009</p>	Idem photo : P008; P009
Séjour	4	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P008, P009	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P008, réf. labo.: 22EK066355-006 M7553801/P009, réf. labo.: 22EK066355-007</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P008, P009</p>	Idem photo : P008; P009

Chambre 1	5	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P008, P009	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P008, réf. labo.: 22EK066355-006 M7553801/P009, réf. labo.: 22EK066355-007</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P008, P009</p>	Idem photo : P008; P009
Dégagement	6	Cloison	Oui Dégagement : Mur D	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P008, réf. labo.: 22EK066355-006 M7553801/P009, réf. labo.: 22EK066355-007</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P009</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
Chambre 2	7	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P008, P009	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P008, réf. labo.: 22EK066355-006 M7553801/P009, réf. labo.: 22EK066355-007</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P008, P009</p>	Idem photo : P008; P009
WC	8	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P008, P009	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P008, réf. labo.: 22EK066355-006 M7553801/P009, réf. labo.: 22EK066355-007</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P008, P009</p>	Idem photo : P008; P009

ZPSO007 : peinture + enduit plâtreux + Ciment
Niveau : 8^{ème} étage Porte 802

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Mur donnant sur extérieur	Oui Cuisine : Mur E	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> M7553801/P010, réf. labo.: 22EK066355-008 M7553801/P011, réf. labo.: 22EK066355-009 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) Absence d'amiante	
Salle de bain	2	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010, P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> M7553801/P010, réf. labo.: 22EK066355-008 M7553801/P011, réf. labo.: 22EK066355-009 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P011	Idem photo : P010; P011
Séjour	3	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010, P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> M7553801/P010, réf. labo.: 22EK066355-008 M7553801/P011, réf. labo.: 22EK066355-009 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P011	Idem photo : P010; P011
Chambre 1	4	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010, P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> M7553801/P010, réf. labo.: 22EK066355-008 M7553801/P011, réf. labo.: 22EK066355-009 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P011	Idem photo : P010; P011

Chambre 2	5	Mur donnant sur extérieur	Oui Chambre 2 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO007</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P010, réf. labo.: 22EK066355-008 M7553801/P011, réf. labo.: 22EK066355-009</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante</p>	
-----------	---	---------------------------	--	---	--	--

ZPSO009 : Colle et joint de faïence

Niveau : 8 ème étagePorte 802

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Mur D,E	Oui Cuisine : Mur E	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P014</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-010</p> <p><u>Description:</u> Colle et joint de faïence</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P014</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante</p> <p>- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) Absence d'amiante</p>	

ZPSO010 : Colle et joint de faïence

Niveau : 8 ème étagePorte 802

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de bain	1	Mur B,C,D	Oui Salle de bain : Mur B	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P015</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-011</p> <p><u>Description:</u> Colle et joint de faïence</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P015</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) Absence d'amiante</p> <p>- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante</p>	

ZPSO011 : Peinture décorative

Niveau : 8 ème étage Porte 802

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	Plinthes	Oui Entrée : Plinthes	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> M7553801/P016, réf. labo.: 22EK066355-012 M7553801/P017, réf. labo.: 22EK066355-013 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) : Absence d'amiante</p>	
Séjour	2	Plinthes	Oui Séjour : Plinthes	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> M7553801/P016, réf. labo.: 22EK066355-012 M7553801/P017, réf. labo.: 22EK066355-013 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P017 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) : Absence d'amiante</p>	
Chambre 1	3	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P016, P017	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> M7553801/P016, réf. labo.: 22EK066355-012 M7553801/P017, réf. labo.: 22EK066355-013 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P016, P017</p>	Idem photo : P016; P017

Dégagement	4	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P016, P017	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P016, réf. labo.: 22EK066355-012 M7553801/P017, réf. labo.: 22EK066355-013</p> <p><u>Description:</u> Peinture décorative</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P016, P017</p>	Idem photo : P016; P017
Chambre 2	5	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P016, P017	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P016, réf. labo.: 22EK066355-012 M7553801/P017, réf. labo.: 22EK066355-013</p> <p><u>Description:</u> Peinture décorative</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P016, P017</p>	Idem photo : P016; P017


ZPSO012 : Colle et joint de faïence

Niveau : 8^{ème} étage Porte 802

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Plinthes	Oui Cuisine : Plinthes	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P018, réf. labo.: 22EK066355-014 M7553801/P019, réf. labo.: 22EK066355-015</p> <p><u>Description:</u> Colle et joint de faïence</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P018</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Présence d'amiante</p>	
Salle de bain	2	Plinthes	Oui Salle de bain : Plinthes	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P018, réf. labo.: 22EK066355-014 M7553801/P019, réf. labo.: 22EK066355-015</p> <p><u>Description:</u> Colle et joint de faïence</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante</p>	
WC	3	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P018, P019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P018, réf. labo.: 22EK066355-014 M7553801/P019, réf. labo.: 22EK066355-015</p> <p><u>Description:</u> Colle et joint de faïence</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P018, P019</p>	Idem photo : P018; P019

ZPSO017 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 8^{ème} étage Porte 802

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Gaine technique	Oui Cuisine : gaine technique	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-022 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P027 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante</p>	

ZPSO022 : Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre

Niveau : 8 ème étage Porte 802

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Séjour	1	Cloisons et doublages avec liaisons sur murs et plafonds	Aucun prélèvement	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses</p>		
Chambre 1	2	Cloisons et doublages avec liaisons sur murs et plafonds	Aucun prélèvement	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses</p>		
Chambre 2	3	Cloisons et doublages avec liaisons sur murs et plafonds	Aucun prélèvement	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO022</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) + Couche2: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses</p>		

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO013 : Peinture + enduit platreux

Niveau : 8^{ème} étage Porte 802

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	Plafond	Oui Entrée : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M7553801/P020, réf. labo.: 22EK066355-016 M7553801/P021, réf. labo.: 22EK066355-017 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	
Cuisine	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M7553801/P020, réf. labo.: 22EK066355-016 M7553801/P021, réf. labo.: 22EK066355-017 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020, P021	Idem photo : P020; P021
Salle de bain	3	Plafond	Oui Salle de bain : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M7553801/P020, réf. labo.: 22EK066355-016 M7553801/P021, réf. labo.: 22EK066355-017 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces : Absence d'amiante	
Séjour	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M7553801/P020, réf. labo.: 22EK066355-016 M7553801/P021, réf. labo.: 22EK066355-017 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020, P021	Idem photo : P020; P021


Chambre 1	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P020, réf. labo.: 22EK066355-016 M7553801/P021, réf. labo.: 22EK066355-017</p> <p><u>Description:</u> Peinture + enduit platreux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020, P021</p>	Idem photo : P020; P021
Dégagement	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P020, réf. labo.: 22EK066355-016 M7553801/P021, réf. labo.: 22EK066355-017</p> <p><u>Description:</u> Peinture + enduit platreux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020, P021</p>	Idem photo : P020; P021
Chambre 2	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P020, réf. labo.: 22EK066355-016 M7553801/P021, réf. labo.: 22EK066355-017</p> <p><u>Description:</u> Peinture + enduit platreux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020, P021</p>	Idem photo : P020; P021
WC	8	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P020, réf. labo.: 22EK066355-016 M7553801/P021, réf. labo.: 22EK066355-017</p> <p><u>Description:</u> Peinture + enduit platreux</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020, P021</p>	Idem photo : P020; P021

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO014 : Revêtement Souple + colle + ragréage

Niveau : 8^{ème} étage Porte 802

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
--------------	---------------	------	---	-------------	---------	-------

Entrée	1	Sol	Oui Entrée : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> M7553801/P022, réf. labo.: 22EK066355-018 M7553801/P023, réf. labo.: 22EK066355-019 <u>Description:</u> Revêtement Souple + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Présence d'amiante</p>	
Séjour	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022, P023	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> M7553801/P022, réf. labo.: 22EK066355-018 M7553801/P023, réf. labo.: 22EK066355-019 <u>Description:</u> Revêtement Souple + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P022, P023</p>	Idem photo : P022; P023
Chambre 1	3	Sol	Oui Chambre 1 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> M7553801/P022, réf. labo.: 22EK066355-018 M7553801/P023, réf. labo.: 22EK066355-019 <u>Description:</u> Revêtement Souple + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P023 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Présence d'amiante</p>	
Dégagement	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022, P023	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> M7553801/P022, réf. labo.: 22EK066355-018 M7553801/P023, réf. labo.: 22EK066355-019 <u>Description:</u> Revêtement Souple + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P022, P023</p>	Idem photo : P022; P023

Chambre 2	5	Sol	Oui Entrée : Sol Chambre 1 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO014</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P022, réf. labo.: 22EK066355-018 M7553801/P023, réf. labo.: 22EK066355-019</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + colle + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P022, P023</p>	
-----------	---	-----	--	---	---------------------------------------	--

ZPSO016 : Revêtement souple + colle + Colle et joint de carrelage

Niveau : 8^{ème} étage Porte 802

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de bain	1	Sol	Oui Salle de bain : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P025, réf. labo.: 22EK066355-020 M7553801/P026, réf. labo.: 22EK066355-021</p> <p><u>Description:</u> Revêtement souple + colle + Colle et joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P025</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) <p>Absence d'amiante</p>	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet


7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

ZPSO016 : Revêtement souple + colle + Colle et joint de carrelage

Niveau : 8 ème étage Porte 802

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Sol	Oui Cuisine : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016</p> <p><u>Echantillon:</u> M7553801/P025, réf. labo.: 22EK066355-020 M7553801/P026, réf. labo.: 22EK066355-021</p> <p><u>Description:</u> Revêtement souple + colle + Colle et joint de carrelage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P026</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) Absence d'amiante 	

ZPSO021 : Peinture

Niveau : 8^{ème} étage Porte 802

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Radiateurs	Oui Cuisine : Radiateurs	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P030 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-025 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (marron) en traces : Absence d'amiante</p>	
Salle de bain	2	Radiateurs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P030	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P030 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-025 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030</p>	Idem photo : P030
Séjour	3	Radiateurs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P030	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P030 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-025 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030</p>	Idem photo : P030
Chambre 1	4	Radiateurs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P030	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P030 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-025 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030</p>	Idem photo : P030

Chambre 2	5	Radiateurs	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P030	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P030 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-025 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030	Idem photo : P030
-----------	---	------------	---	---	-------------------------	-------------------

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

11 - Composants Hors norme

ZPSO018 : joint silicone

Niveau : 8^{ème} étage Porte 802

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	coffre de volet	Oui Cuisine : Coffre de volet	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Réf. échantillon:</u> M7553801/P028 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK066355-023 <u>Description:</u> joint silicone <u>Composant de la construction:</u> - <u>Partie à sonder:</u> - <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type joint (blanc) Absence d'amiante	

Légende : « ! - matériaux indissociables* » l'échantillon multicouche a été envoyé au laboratoire avec une demande d'analyse sur chaque couche séparément. Cependant, le laboratoire n'ayant pas réussi à distinguer chacune d'entre-elle, le retour de l'analyse a été généralisé à l'ensemble de l'échantillon. Des investigations complémentaires pourront être réalisées sur simple demande.

8. RAPPORTS D'ANALYSES

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**

ADX GROUPE
ALAEDDINE BENDERDOUCH
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-066219-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2022 23:42

Référence dossier Client:62debcad61e96Dossier: M7553801
 Référence dossier N° : 22UV051624
 Référence laboratoire N° : 22EK066355

Reçu par MyEasyLab le : 28/07/2022 14:59
 Reçu par le laboratoire le : 28/07/2022
 Date d'analyse : 28/07/2022

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage - Cuisine	Matériau souple de type mastic (gris)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint de friction - Cuisine	Matériau souple de type joint (gris)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P003 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Cuisine	Matériau (beige) en traces ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / JH2T	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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-066219-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Entree	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / USBA	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
004-02	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Entree	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-03	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Entree	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Salle de bain	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / USBA	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
005-02	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Salle de bain	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JH2T	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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

2/9



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-066219-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-01	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Cuisine	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / USBA	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-02	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Cuisine	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-03	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Cuisine	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Degagement	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MOLP / USBA	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
007-02	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Degagement	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-03	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Degagement	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / MVO6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-066219-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-01	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Cuisine	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MOLP / USBA	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
008-02	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Cuisine	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / JH2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Chambre 2	Matériau fibreux de type papier peint (beige); matériau de type système d'enduit peinture (beige); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / USBA	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
009-02	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Chambre 2	Matériau fibreux de type papier peint (beige); matériau de type système d'enduit peinture (beige); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01 (i)	P014 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange); matériau dur de type ciment-colle (beige); matériau de type peinture (blanc); matériau de type peinture (rose); matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)(i)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-02	P014 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Cuisine	Matériau de type peinture (beige)	MET / S4MS	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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-066219-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-01	P015 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Salle de bain	Matériau de type peinture (blanc)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-02 (i)	P015 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Salle de bain	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)(i)	MET / PN3U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01	P016 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Peinture decorative - Entree	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P017 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Peinture decorative - Sejour	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P018 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Cuisine	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-02 (ii)	P018 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)(ii)	MET / RIG6	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile



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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-066219-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015-01	P019 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Salle de bain	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-02	P019 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Salle de bain	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P020 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduit platreux - Entree	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P021 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduit platreux - Salle de bain	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + colle + ragrage - Entree	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-02	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + colle + ragrage - Entree	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
018-03 (iii)	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + colle + ragrage - Entree	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)(iii)	MOLP / QIF9	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

6/9



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-066219-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019-01	P023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + colle + ragrage - Sejour	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-02	P023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + colle + ragrage - Sejour	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
019-03 (iii)	P023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + colle + ragrage - Sejour	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)(iii)	MOLP / QJF9	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
020-01	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Revêtement souple + colle + Colle et joint de carrelage - Salle de bain	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-02	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Revêtement souple + colle + Colle et joint de carrelage - Salle de bain	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01	P026 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Revêtement souple + colle + Colle et joint de carrelage - Cuisine	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-02	P026 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Revêtement souple + colle + Colle et joint de carrelage - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / QJW5	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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

7/9



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-066219-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022-01	P027 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Cuisine	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-01	P028 - - - - joint silicone - Cuisine	Matériau fibreux de type papier peint (beige)	MOLP / QJF9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
023-02	P028 - - - - joint silicone - Cuisine	Matériau fibreux de type papier peint (beige)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-03	P028 - - - - joint silicone - Cuisine	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-01	P029 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Entrée	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (gris)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-01	P030 - 8 - Equipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles a bois a fuel, a charbon, Groupes electrogenes - Peinture - Peinture - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET / QJW5	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 :
46 analyses au laboratoire dont 37 par la technique identifiée sous le terme MET et 9 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Autre(s) observation(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (ii) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (iii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type colle bitumineux (noir). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-066219-01

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 7

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 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. - 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. - 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. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. - 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratorio-de-analise-de-amiante/qualidade/>. - 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18). - 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Margarida Barbosa
Technicien de laboratoire

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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

9/9

9. ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION

Votre Assurance

▶ RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE



SAS ADX GROUPE
Comptabilité Fournisseurs
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

Votre conseiller

CNA

178 BOULEVARD PEREIRE
75017 PARIS

Tél : 01 40 68 02 02

Fax : 01 40 68 05 00

Email : CONTACT@CNASSUR.COM

Vos références :

Contrats n° 3912280604
n° 3912431104

AXA France IARD, atteste que :

SAS ADX GROUPE
Comptabilité Fournisseurs
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

a souscrit un contrat d'assurance Responsabilité Civile **1^{ère} ligne n° 3912280604** et un contrat d'assurance Responsabilité Civile **2^{ème} ligne n° 3912431104**, garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités garanties par ces contrats :

- Les diagnostics techniques immobiliers obligatoires
 - Repérage amiante avant-vente
 - Constat des risques d'exposition au plomb
 - Diagnostic de performance énergétique
 - Etat de l'installation intérieure de gaz
 - Etat de l'installation intérieure d'électricité
 - Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
 - Etat des risques naturels, miniers et technologiques
 - L'Infiltrométrie
- Les autres diagnostics
 - Dossier Technique Amiante (DTA)
 - Diagnostique Technique Globale (DTG°)
 - Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)
 - Contrôle du plomb après travaux
 - Contrôle de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante
 - Repérage de l'amiante avant travaux (dans les bâtiments, les maies matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols)
 - **Exclusion des dommages causés par des engins ou véhicules flottants, ferroviaires ou aériens, des remontées mécaniques**
 - Repérage de l'amiante avant démolition

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



- Repérage du plomb avant travaux (dans les bâtiments, les maies matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols)

Exclusion des dommages causés par des engins ou véhicules flottants, ferroviaires ou aériens, des remontées mécaniques

- Diagnostic accessibilité handicapés
- Constat de l'état parasitaire dans les immeubles bâtis et non bâtis
- Attestations de surface : Loi Carrez, surface habitable, surface utile.
- Diagnostic Technique Immobilier (Loi SRU)
- Etat des lieux locatifs
- Diagnostic de pollution des sols
- Audit de pré acquisition
- Recherche des métaux lourds
- Dossier de mutation
- Diagnostic technique en vue de la mise en copropriété
- Audit de la partie privative en assainissement collectif
- Etats des lieux dans le cadre des dispositifs Robien et Scellier
- Attestation de décence du logement (critères de surface et d'habitabilité)
- Diagnostic sécurité piscine
- Test d'étanchéité à l'air des bâtiments
- Attestation de conformité à la Réglementation Thermique
- Réalisation de documents uniques d'évaluation des Risques Professionnels
- Formation aux métiers du Diagnostic
- L'Analyse de la qualité de l'air et La Recherche de fuites
- Vérification de la VMC
- Pose de détecteurs incendie
- Sapiteur Amiante
- Rédaction de Plan de Prévention des Risques, nécessaire lors de l'intervention d'une entreprise extérieure sur le site d'une entreprise utilisatrice
- Actes de prélèvement légionnelle
- Portabilité de l'eau
- Mesures d'empoussièrement
- Habilitation COFRAC : contrôles électriques suivants :
 - VI(BT) : Vérifications initiales des installations électriques permanentes limitées à la basse tension et sur demande de l'inspection du travail des installations électriques permanentes ou temporaires limitées à la basse tension, installations alimentées depuis un branchement à puissance limitée ou un branchement à puissance surveillée.
 - VP (BT) : Vérifications périodiques des installations électriques permanentes limitées la basse tension, alimentées depuis un branchement puissance limitée ou un branchement à puissance surveillée, sans modification de structure et réalisées sur la base des rapports de vérification précédents
 - VT (BT) : Vérifications, avant mise en service, des installations électriques temporaires limitées à la basse tension, alimentées depuis un branchement à puissance limitée ou un branchement à puissance surveillée.
- Diagnostic amiante sur des navires selon Décret n° 2017-1442 du 3 octobre 2017 relatif à la prévention des risques liés à l'amiante à bord des navires sous la marque ADX Expertise.
- Réalisation d'audit énergétique sous réserve que l'assuré déclare que son activité ne peut en aucun cas être assimilable à une mission de maîtrise d'œuvre et qu'il ne mette pas en relation les clients avec des professionnels du bâtiment. Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée au titre du contrat responsabilité civile Conditions de garantie.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Les garanties s'exercent à concurrence des montants figurant ci-dessous de la présente.

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



Sa validité cesse pour les risques situés à l'Etranger dès lors que l'assurance de ces derniers doit être souscrite conformément à la Législation Locale auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

La présente attestation est valable pour la période **jusqu'au 1^{er} janvier 2023**, sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Garanties du contrat 1 Ligne N° 3912280604

Montant des garanties : « Lorsqu'un même sinistre met en jeu simultanément différentes garanties, l'engagement maximum de l'assureur n'excède pas, pour l'ensemble des dommages, le plus élevé des montants prévus pour ces garanties » ainsi qu'il est précisé à l'article 6.3 des conditions générales.

Nature des Dommages	LIMITES DE GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	9 000 000 € par année d'assurance et par sinistre
Dont :	
- Dommages corporels	9 000 000 € par année d'assurance et par sinistre
- Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1 200 000 € par année d'assurance et par sinistre
Autres garanties :	
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus) (article 3.1 des conditions générales)	750 000 € par année d'assurance
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	Par expert : 300 000 € par sinistre et 500 000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150 000 € par sinistre
Reconstitution de documents/médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par sinistre

Garanties contrat 2ème Ligne N° 3912431104

La garantie de l'Assureur s'exerce à concurrence des montants suivants : **pour la seule garantie Responsabilité Civile Professionnelle** :

Tous dommages confondus **3.000.000 €** par sinistre et par année d'assurance et par filiale, membre du **GIE** dont :

- Dommages résultant d'atteintes à l'environnement accidentelles sur les sites des clients de l'assuré : **1.500.000 €** par sinistre et par année d'assurance et par filiale, membre du **GIE**.

Il est précisé que ces montants interviennent :

- en excédent des montants de garantie du contrat de 1ère ligne,
- après épuisement des montants de garantie fixés par année d'assurance dans le contrat de 1ère ligne. En cas d'intervention du présent contrat au premier euro, il sera fait application des franchises du contrat de 1ère ligne.

Fait à NANTERRE, le 26 juillet 2022

Pour la société :

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 5979 Version 003

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur BENDERDOUCH ALA EDDINE

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 20/04/2021 - Date d'expiration : 19/04/2028
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 20/04/2021 - Date d'expiration : 19/04/2028
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 21/12/2021 - Date d'expiration : 20/12/2028
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 18/01/2022 - Date d'expiration : 17/01/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Edité à Saint-Grégoire, le 19/01/2022.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Ou Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.



Certification de personnes
Diagnostiqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

