

Rapport de Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

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

REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2602025717
Rapport édité le : 16/03/2026

DONNEUR D'ORDRE

MAIRIE DE LA CHAPELLE CHAUSSEE - GAUVIN BRIGITTE
35630 La Chapelle-Chaussée

OPERATEUR DE REPERAGE



PINAULT julien
06 34 27 60 84
Certification n° : CPDI4812
Décernée par : ICERT

PROPRIETAIRE

MAIRIE DE LA CHAPELLE CHAUSSEE
1 Place de la Mairie
35630 La Chapelle-Chaussée

LIEU D'INTERVENTION

14 Rue de Brocéliande (salle des sports Michelle Sévin)
35630 La Chapelle-Chaussée



Programme de travaux fourni par le donneur d'ordre : voir au point 3.

TEXTES DE REFERENCES

Examen réalisé conformément à l'application du décret N°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations et de l'Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

PROGRAMME DE REPERAGE

Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante suivant la NFX 46-020 d'Aout 2017 et de l'annexe I de l'Arrêté du 16 juillet 2019, ainsi que le descriptif de travaux fourni par le donneur d'ordre le jour de la commande retranscrit au paragraphe 3 du présent rapport

Par : PINAULT julien

 **alto diagnostic**
SAS Altodiagnostic | Siège administratif :
Parc Saint Fiacre, 53200 Château-Gontier
Tél. 02 57 40 01 38 | info@altodiagnostic.com
RCS 509027944

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIE PRENANTE

SOCIETE

ADRESSE

Donneur d'ordre

MAIRIE DE LA CHAPELLE CHAUSSEE -
GAUVIN BRIGITTE

Place de la Mairie
35630 La Chapelle-Chaussée

Propriétaire

MAIRIE DE LA CHAPELLE CHAUSSEE

1 Place de la Mairie
35630 La Chapelle-Chaussée

Accompagnateur

Adjoint au Maire

OPERATEUR DE REPERAGE

Révision	Date	Objet
Version initiale	16/03/2026	Edition initiale

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



NOM	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
PINAULT julien	I.Cert	CPDI4812	03/04/2024	02/04/2031

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	01/01/2027

LABORATOIRE

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



LABORATOIRE	°ACCREDITATION COFRAC	ADRESSE
MYEASLAB	44838798500089	4 rue Maryse Bastié 44700 ORVAULT

Nota : Pour la réalisation de cette expertise, le groupe ADX Groupe n'a fait appel à aucun sous-traitant (sauf pour l'analyse des échantillons traités par un laboratoire indépendant, le cas échéant).

> SOMMAIRE

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	1
2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS	4
3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4. CONCLUSIONS DU REPERAGE	7
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	11
6. PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	13
7. RAPPORTS D'ANALYSES	36
8. ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION	43

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

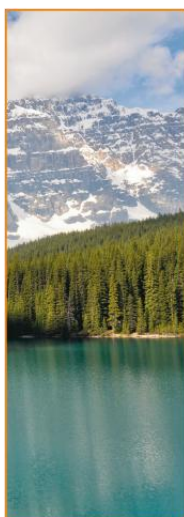
BÂTIMENT



IMMOBILIER



ENVIRONNEMENT



INDUSTRIE



NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



FORMATION



2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien : 14 Rue de Brocéliande (salle des sports Michelle Sévin) Numéro de mission : MA2602025717
35630 La Chapelle-Chaussée

Références cadastrales :

Référence client : NC

PC / date de construction : Date du permis de construire non connue

Visite effectuée le : 02/03/2026

Numéro de lot : , Lot numéro salle des sports Michelle Sévin

<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
Autres documents relatifs à la construction (permis de construire, historique des travaux, etc.)	Non

Observations :

Néant

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

Rez de jardin : Local rangement, Bureau, Vestiaire, Porche, Salle de sport, Vestiaire 1, Vestiaire 2, Vestiaire arbitre, Sanitaire PMR, Sanitaire femmes, Sanitaire hommes, Hall, Local technique, Sanitaire public, Local, SAS, Circulation

Extérieur : Façades

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Rez de jardin	Bureau	Sol
	Bureau	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds
	Bureau	Plafond
Extérieur	Façades	Mur façade sud
Rez de jardin	Rangement	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds
	Rangement	Plafond
	Local rangement	Mur porteur
	Porche	Mur porteur
	Salle de sport	Mur porteur
	Hall	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds
	Hall	Mur de refend
	Vestiaire 1	Plinthes
	Vestiaire 2	Plinthes
	Vestiaire arbitre	Plinthes
	Sanitaire PMR	Plinthes
	Sanitaire femmes	Plinthes
	Sanitaire hommes	Plinthes
	Hall	Plinthes
	Local technique	Plinthes
	Sanitaire public	Plinthes
	SAS	Plinthes
	Circulation	Plinthes
	Vestiaire 1	Sol
	Vestiaire 2	Sol
	Vestiaire arbitre	Sol
	Sanitaire PMR	Sol
	Sanitaire femmes	Sol
	Sanitaire hommes	Sol
	Hall	Sol
	Sanitaire public	Sol
	SAS	Sol
	Circulation	Sol
	Hall	Fenêtres
	Vestiaire 1	Plinthe
	Vestiaire 2	Plinthe
	Vestiaire 1	Faïence douche
	Vestiaire 2	Faïence douche
	Vestiaire arbitre	Faïence douche
	Vestiaire 1	Faïence petit carreaux
	Vestiaire 2	Faïence petit carreaux
	Vestiaire 1	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds
	Vestiaire 2	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds
	Vestiaire arbitre	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds
	Sanitaire PMR	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds
	Sanitaire femmes	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds
	Sanitaire hommes	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds
	Circulation	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds
	Vestiaire 1	Plafond
	Vestiaire 2	Plafond

Niveau	Pièce	Zone
	Vestiaire arbitre	Plafond
	Sanitaire PMR	Plafond
	Sanitaire femmes	Plafond
	Sanitaire hommes	Plafond
	Hall	Plafond
	Sanitaire public	Plafond
	SAS	Plafond
	Circulation	Plafond
	Vestiaire 1	Couronne
	Vestiaire 2	Couronne
	Vestiaire arbitre	Couronne
	Sanitaire PMR	Couronne
	Sanitaire femmes	Couronne
	Sanitaire hommes	Couronne
	Hall	Couronne
	SAS	Couronne
	Circulation	Couronne
	Local technique	Plafond
	Salle de sport	Sol

Descriptif des travaux :

Travaux de réhabilitation d'un ancien atelier communal en salle associative et mise en accessibilité des sanitaires de la salle des sports.

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 visitées

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


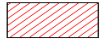












Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone _impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

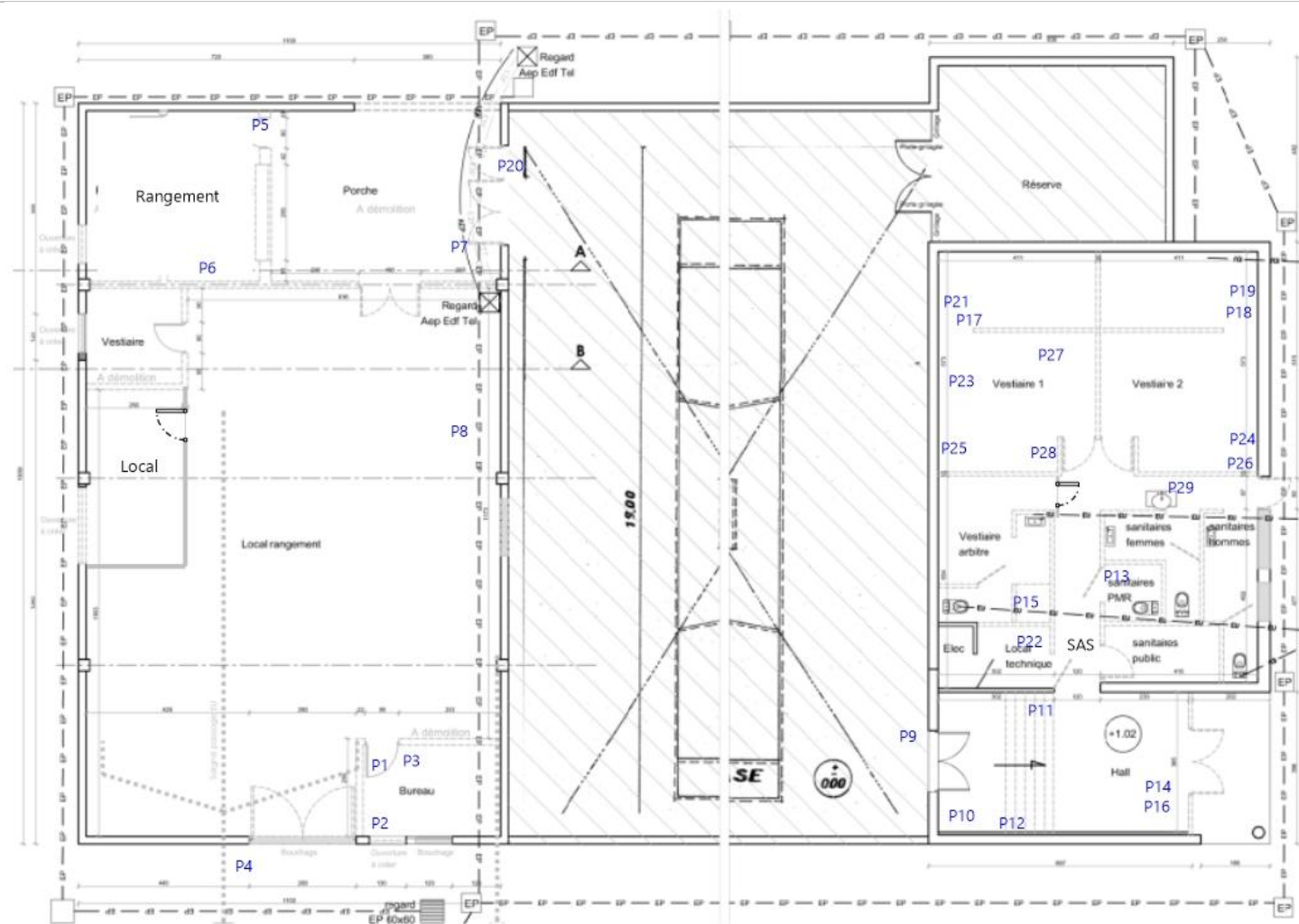
Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu 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 ainsi que leurs quantités

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Estimatif des quantités
Néant		-	-	-	

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2602025717
Opération	PINAULT julien
Site	14 Rue de Brocéliande (salle des sports Michelle Sévin) 35630 La Chapelle-Chaussée
Date de réalisation	16/03/2026
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 visité
	Elément non visité



Rez de jardin

Tableau des analyses effectuées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Crépis extérieur	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment + peinture	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment + peinture	- Phase 1 Matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment + peinture	- Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Enduit crépi	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Colle de plinthes	- Matériau dur de type carrelage, faïence ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Colle de plinthes	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	- Matériau souple de type joint (collant) (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Colle de plinthes	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Colle de plinthes	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse	- Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple (fibreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante

P025	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Matériau de type système d'enduit peinture (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	- Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment	- Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

5. 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 travaux définis avec le donneur d'ordre et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Aout 2017.

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 en annexe 1 de l'Arrêté du 16 juillet 2019 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 plénums 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 commencent, 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 s 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*
Néant		-	-	-

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 ou des ZPSO notifiées ci-dessus peuvent 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

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


6. PROGRAMME DE REPERAGE, 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 l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet

2 - Parois verticales extérieures et Façades


ZPSO004 : Crépis extérieur							
Niveau : Extérieur							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façades	Continue	1	Mur façade sud	Oui Extérieur - Façades : Mur façade sud	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Réf. échantillon:</u> MA2602025717/P004 <u>Réf. laboratoire:</u> 26EK013915-004 <u>Description:</u> Crépis extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Crépis extérieur <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	

ZPSO013 : Joint de mastic de vitrage							
Niveau : Rez de jardin							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Hall	Discontinue	1	Fenêtres	Oui Rez de jardin - Hall : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Réf. échantillon:</u> MA2602025717/P016 <u>Réf. laboratoire:</u> 26EK013915-016 <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 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (collant) (marron) : Absence d'amiante	

3 - Parois verticales intérieures


ZPSO002 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre

Niveau : Rez de jardin

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Bureau	Discontinue	1	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	Oui Rez de jardin - Bureau : Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> MA2602025717/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 26EK013915-002 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P002 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) : Absence d'amiante	



ZPSO005 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre

Niveau : Rez de jardin

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rangement	Discontinue	1	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	Oui Rez de jardin - Rangement : Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Réf. échantillon:</u> MA2602025717/P005 <u>Réf. laboratoire:</u> 26EK013915-005 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	


ZPSO007 : Enduit à base de ciment + peinture

Niveau : Rez de jardin

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local rangement	Discontinue	1	Mur porteur	Oui Rez de jardin - Local rangement : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P007, réf. labo.: 26EK013915-007 MA2602025717/P008, réf. labo.: 26EK013915-008 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	
Porche	Discontinue	2	Mur porteur	Oui Rez de jardin - Porche : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P007, réf. labo.: 26EK013915-007 MA2602025717/P008, réf. labo.: 26EK013915-008 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	


ZPSO008 : Enduit à base de ciment + peinture

Niveau : Rez de jardin

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de sport	Continue	1	Mur porteur	Oui Rez de jardin - Salle de sport : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Réf. échantillon:</u> MA2602025717/P009 <u>Réf. laboratoire:</u> 26EK013915-009 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO009 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre

Niveau : Rez de jardin

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Hall	Discontinue	1	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	Oui Rez de jardin - Hall : Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Réf. échantillon:</u> MA2602025717/P010 <u>Réf. laboratoire:</u> 26EK013915-010 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	


ZPSO010 : Enduit crépi


Niveau : Rez de jardin

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Hall	Continue	1	Mur de refend	Oui Rez de jardin - Hall : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Réf. échantillon:</u> MA2602025717/P011 <u>Réf. laboratoire:</u> 26EK013915-011 <u>Description:</u> Enduit crépi <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit crépi <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	

ZPSO011 : Colle de plinthes

Niveau : Rez de jardin



Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vestiaire 1	Discontinue	1	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P012, réf. labo.: 26EK013915-012 MA2602025717/P013, réf. labo.: 26EK013915-013 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P013	Idem photo : P013; P012
Vestiaire 2	Discontinue	2	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P012, réf. labo.: 26EK013915-012 MA2602025717/P013, réf. labo.: 26EK013915-013 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P013	Idem photo : P013; P012
Vestiaire arbitre	Discontinue	3	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P012, réf. labo.: 26EK013915-012 MA2602025717/P013, réf. labo.: 26EK013915-013 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P013	Idem photo : P013; P012
Sanitaire PMR	Discontinue	4	Plinthes	Oui Rez de jardin - Sanitaire PMR : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P012, réf. labo.: 26EK013915-012 MA2602025717/P013, réf. labo.: 26EK013915-013 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	

Sanitaire femmes	Discontinue	5	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P013	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2602025717/P012, réf. labo.: 26EK013915-012</p> <p>MA2602025717/P013, réf. labo.: 26EK013915-013</p> <p><u>Description:</u> Colle de plinthes</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 plinthes</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P012, P013</p>	Idem photo : P013; P012
Sanitaire hommes	Discontinue	6	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P013	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2602025717/P012, réf. labo.: 26EK013915-012</p> <p>MA2602025717/P013, réf. labo.: 26EK013915-013</p> <p><u>Description:</u> Colle de plinthes</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 plinthes</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P012, P013</p>	Idem photo : P013; P012
Hall	Discontinue	7	Plinthes	Oui Rez de jardin - Hall : Plinthes	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2602025717/P012, réf. labo.: 26EK013915-012</p> <p>MA2602025717/P013, réf. labo.: 26EK013915-013</p> <p><u>Description:</u> Colle de plinthes</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 plinthes</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P012</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau dur de type carrelage, faïence ;</p> <p>matériau dur de type ciment-colle (blanc) ;</p> <p>matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (marron) : Absence d'amiante</p>	
Local technique	Discontinue	8	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P013	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2602025717/P012, réf. labo.: 26EK013915-012</p> <p>MA2602025717/P013, réf. labo.: 26EK013915-013</p> <p><u>Description:</u> Colle de plinthes</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 plinthes</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P012, P013</p>	Idem photo : P013; P012

Sanitaire public	Discontinue	9	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P012, réf. labo.: 26EK013915-012 MA2602025717/P013, réf. labo.: 26EK013915-013 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P013	Idem photo : P013; P012
SAS	Discontinue	10	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P012, réf. labo.: 26EK013915-012 MA2602025717/P013, réf. labo.: 26EK013915-013 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P013	Idem photo : P013; P012
Circulation	Discontinue	11	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P012, réf. labo.: 26EK013915-012 MA2602025717/P013, réf. labo.: 26EK013915-013 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P013	Idem photo : P013; P012



ZPSO014 : Colle de plinthes

Niveau : Rez de jardin

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vestiaire 1	Discontinue	1	Plinthe	Oui Rez de jardin - Vestiaire 1 : Plinthe	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P017, réf. labo.: 26EK013915-017 MA2602025717/P018, réf. labo.: 26EK013915-018 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante	
Vestiaire 2	Discontinue	2	Plinthe	Oui Rez de jardin - Vestiaire 2 : Plinthe	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P017, réf. labo.: 26EK013915-017 MA2602025717/P018, réf. labo.: 26EK013915-018 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthes <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO015 : Colle de faïence

Niveau : Rez de jardin

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vestiaire 1		1	Faïence douche	Oui Rez de jardin - Vestiaire 1 : Faïence douche	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P019, réf. labo.: 26EK013915-019 MA2602025717/P021, réf. labo.: 26EK013915-021 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	
Vestiaire 2		2	Faïence douche	Oui Rez de jardin - Vestiaire 2 : Faïence douche	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P019, réf. labo.: 26EK013915-019 MA2602025717/P021, réf. labo.: 26EK013915-021 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P019 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	
Vestiaire arbitre		3	Faïence douche	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P019, réf. labo.: 26EK013915-019 MA2602025717/P021, réf. labo.: 26EK013915-021 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P019, P021	Idem photo : P021; P019



ZPSO016 : Colle de faïence

Niveau : Rez de jardin

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vestiaire 1	Discontinue	1	Faïence petit carreaux	Oui Rez de jardin - Vestiaire 1 : Faïence petit carreaux	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P023, réf. labo.: 26EK013915-023 MA2602025717/P024, réf. labo.: 26EK013915-024 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P023 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	
Vestiaire 2	Discontinue	2	Faïence petit carreaux	Oui Rez de jardin - Vestiaire 2 : Faïence petit carreaux	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P023, réf. labo.: 26EK013915-023 MA2602025717/P024, réf. labo.: 26EK013915-024 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P024 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment- colle (beige) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante	

ZPSO017 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre


Niveau : Rez de jardin

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vestiaire 1	Discontinue	1	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	Oui Rez de jardin - Vestiaire 1 : Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P025, réf. labo.: 26EK013915-025 MA2602025717/P026, réf. labo.: 26EK013915-026 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P025 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) : Absence d'amiante	
Vestiaire 2	Discontinue	2	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	Oui Rez de jardin - Vestiaire 2 : Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P025, réf. labo.: 26EK013915-025 MA2602025717/P026, réf. labo.: 26EK013915-026 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) : Absence d'amiante	
Vestiaire arbitre	Discontinue	3	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P025, P026	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P025, réf. labo.: 26EK013915-025 MA2602025717/P026, réf. labo.: 26EK013915-026 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P025, P026	Idem photo : P025; P026

Sanitaire PMR	Discontinue	4	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P025, P026	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2602025717/P025, réf. labo.: 26EK013915-025 MA2602025717/P026, réf. labo.: 26EK013915-026</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P025, P026</p>	Idem photo : P025; P026
Sanitaire femmes	Discontinue	5	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P025, P026	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2602025717/P025, réf. labo.: 26EK013915-025 MA2602025717/P026, réf. labo.: 26EK013915-026</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P025, P026</p>	Idem photo : P025; P026
Sanitaire hommes	Discontinue	6	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P025, P026	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2602025717/P025, réf. labo.: 26EK013915-025 MA2602025717/P026, réf. labo.: 26EK013915-026</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P025, P026</p>	Idem photo : P025; P026
Circulation	Discontinue	7	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P025, P026	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2602025717/P025, réf. labo.: 26EK013915-025 MA2602025717/P026, réf. labo.: 26EK013915-026</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P025, P026</p>	Idem photo : P025; P026

ZPSO019 : Enduit à base de ciment

Niveau : Rez de jardin


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vestiaire 1	Discontinue	1	Couronne	Oui Rez de jardin - Vestiaire 1 : Couronne	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P028, réf. labo.: 26EK013915-028 MA2602025717/P029, réf. labo.: 26EK013915-029 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
Vestiaire 2	Discontinue	2	Couronne	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028, P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P028, réf. labo.: 26EK013915-028 MA2602025717/P029, réf. labo.: 26EK013915-029 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028, P029	Idem photo : P028; P029
Vestiaire arbitre	Discontinue	3	Couronne	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028, P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P028, réf. labo.: 26EK013915-028 MA2602025717/P029, réf. labo.: 26EK013915-029 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028, P029	Idem photo : P028; P029
Sanitaire PMR	Discontinue	4	Couronne	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028, P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P028, réf. labo.: 26EK013915-028 MA2602025717/P029, réf. labo.: 26EK013915-029 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028, P029	Idem photo : P028; P029

Sanitaire femmes	Discontinue	5	Couronne	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028, P029	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2602025717/P028, réf. labo.: 26EK013915-028 MA2602025717/P029, réf. labo.: 26EK013915-029</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de 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 ciment</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P028, P029</p>	Idem photo : P028; P029
Sanitaire hommes	Discontinue	6	Couronne	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028, P029	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2602025717/P028, réf. labo.: 26EK013915-028 MA2602025717/P029, réf. labo.: 26EK013915-029</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de 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 ciment</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P028, P029</p>	Idem photo : P028; P029
Hall	Discontinue	7	Couronne	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028, P029	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2602025717/P028, réf. labo.: 26EK013915-028 MA2602025717/P029, réf. labo.: 26EK013915-029</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de 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 ciment</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P028, P029</p>	Idem photo : P028; P029
SAS	Discontinue	8	Couronne	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028, P029	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2602025717/P028, réf. labo.: 26EK013915-028 MA2602025717/P029, réf. labo.: 26EK013915-029</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de 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 ciment</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P028, P029</p>	Idem photo : P028; P029
Circulation	Discontinue	9	Couronne	Oui Rez de jardin - Circulation : Couronne	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO019</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2602025717/P028, réf. labo.: 26EK013915-028 MA2602025717/P029, réf. labo.: 26EK013915-029</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de 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 ciment</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	

4 - Plafonds et faux plafonds


ZPSO003 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre

Niveau : Rez de jardin

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Bureau	Continue	1	Plafond	Oui Rez de jardin - Bureau : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> MA2602025717/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 26EK013915-003 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	

ZPSO006 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre

Niveau : Rez de jardin

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rangement	Discontinue	1	Plafond	Oui Rez de jardin - Rangement : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Réf. échantillon:</u> MA2602025717/P006 <u>Réf. laboratoire:</u> 26EK013915-006 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	

ZPSO018 : Panneaux et plaques


Niveau : Rez de jardin

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vestiaire 1	Discontinue	1	Plafond	Oui Rez de jardin - Vestiaire 1 : Plafond	Identifiant: ZPSO018 Réf. échantillon: MA2602025717/P027 Réf. laboratoire: 26EK013915-027 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P027 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi- dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante	
Vestiaire 2	Discontinue	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027	Identifiant: ZPSO018 Réf. échantillon: MA2602025717/P027 Réf. laboratoire: 26EK013915-027 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P027	Idem photo : P027
Vestiaire arbitre	Discontinue	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027	Identifiant: ZPSO018 Réf. échantillon: MA2602025717/P027 Réf. laboratoire: 26EK013915-027 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P027	Idem photo : P027
Sanitaire PMR	Discontinue	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027	Identifiant: ZPSO018 Réf. échantillon: MA2602025717/P027 Réf. laboratoire: 26EK013915-027 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P027	Idem photo : P027
Sanitaire femmes	Discontinue	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027	Identifiant: ZPSO018 Réf. échantillon: MA2602025717/P027 Réf. laboratoire: 26EK013915-027 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P027	Idem photo : P027

Sanitaire hommes	Discontinue	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Réf. échantillon:</u> MA2602025717/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 26EK013915-027 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027	Idem photo : P027
Hall	Discontinue	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Réf. échantillon:</u> MA2602025717/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 26EK013915-027 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027	Idem photo : P027
Sanitaire public	Discontinue	8	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Réf. échantillon:</u> MA2602025717/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 26EK013915-027 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027	Idem photo : P027
SAS	Discontinue	9	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Réf. échantillon:</u> MA2602025717/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 26EK013915-027 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027	Idem photo : P027
Circulation	Discontinue	10	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Réf. échantillon:</u> MA2602025717/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 26EK013915-027 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027	Idem photo : P027

ZPSO020 : Enduit à base de ciment


Niveau : Rez de jardin

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local technique	Continue	1	Plafond	Oui Rez de jardin - Local technique : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Réf. échantillon:</u> MA2602025717/P022 <u>Réf. laboratoire:</u> 26EK013915-022 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

5 - Planchers et planchers techniques


ZPSO001 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage


Niveau : Rez de jardin

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Bureau	Continue	1	Sol	Oui Rez de jardin - Bureau : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> MA2602025717/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 26EK013915-001 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + 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	<u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante	

ZPSO012 : Carrelage + colle de carrelage + ragréage

Niveau : Rez de jardin


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vestiaire 1	Discontinue	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014, P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P014, réf. labo.: 26EK013915-014 MA2602025717/P015, réf. labo.: 26EK013915-015 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014, P015	Idem photo : P015; P014
Vestiaire 2	Discontinue	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014, P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P014, réf. labo.: 26EK013915-014 MA2602025717/P015, réf. labo.: 26EK013915-015 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014, P015	Idem photo : P015; P014
Vestiaire arbitre	Discontinue	3	Sol	Oui Rez de jardin - Vestiaire arbitre : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P014, réf. labo.: 26EK013915-014 MA2602025717/P015, réf. labo.: 26EK013915-015 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (marron) : Absence d'amiante	
Sanitaire PMR	Discontinue	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014, P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P014, réf. labo.: 26EK013915-014 MA2602025717/P015, réf. labo.: 26EK013915-015 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014, P015	Idem photo : P015; P014

Sanitaire femmes	Discontinue	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014, P015	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2602025717/P014, réf. labo.: 26EK013915-014 MA2602025717/P015, réf. labo.: 26EK013915-015</p> <p><u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + 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 de carrelage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P014, P015</p>	Idem photo : P015; P014
Sanitaire hommes	Discontinue	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014, P015	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2602025717/P014, réf. labo.: 26EK013915-014 MA2602025717/P015, réf. labo.: 26EK013915-015</p> <p><u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + 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 de carrelage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P014, P015</p>	Idem photo : P015; P014
Hall	Discontinue	7	Sol	Oui Rez de jardin - Hall : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2602025717/P014, réf. labo.: 26EK013915-014 MA2602025717/P015, réf. labo.: 26EK013915-015</p> <p><u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + 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 de carrelage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P014</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante</p>	
Sanitaire public	Discontinue	8	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014, P015	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2602025717/P014, réf. labo.: 26EK013915-014 MA2602025717/P015, réf. labo.: 26EK013915-015</p> <p><u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + 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 de carrelage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P014, P015</p>	Idem photo : P015; P014
SAS	Discontinue	9	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014, P015	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2602025717/P014, réf. labo.: 26EK013915-014 MA2602025717/P015, réf. labo.: 26EK013915-015</p> <p><u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + 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 de carrelage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P014, P015</p>	Idem photo : P015; P014

Circulation	Discontinue	10	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014, P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2602025717/P014, réf. labo.: 26EK013915-014 MA2602025717/P015, réf. labo.: 26EK013915-015 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014, P015	Idem photo : P015; P014
-------------	-------------	----	-----	---	--	-------------------------------	-------------------------

ZPSO021 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse

Niveau : Rez de jardin

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de sport	Discontinue	1	Sol	Oui Rez de jardin - Salle de sport : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Réf. échantillon:</u> MA2602025717/P020 <u>Réf. laboratoire:</u> 26EK013915-020 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse <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	<u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

11 - Composants Hors norme

Sans objet

Légende : « ! - matériaux indissociables* » l'échantillon multicouche a été envoyée 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.

OBLIGATION DONNEUR D'ORDRE SELON L'ARTICLE 11 DE L'ARRETE DU 16 JUILLET 2019

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du DAPP prévu à l'article R. 1334-29-4 I du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du DTA prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

7. RAPPORTS D'ANALYSES



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



ADX GROUPE
Julien PINAULT
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-015294-01

Date d'émission de rapport : 11/03/2026 9:41

Référence dossier Client: 69a5e4936221e Dossier: MA2602025717

Référence dossier N° : 26UV017878

Référence laboratoire N° : 26EK013915

Reçu par MyEasyLab le : 05/03/2026 08:44

Reçu par le laboratoire le : 05/03/2026

Date d'analyse : 10/03/2026

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de jardin - Bureau	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-02	P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de jardin - Bureau	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (gris)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assembles, prefabricquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de jardin - Bureau	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P003 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de jardin - Bureau	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-02	P003 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de jardin - Bureau	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / T5PX	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-015294-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P004 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur - Extérieur - Facades	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de jardin - Rangement	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-02	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de jardin - Rangement	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / T5PX	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P006 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de jardin - Rangement	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-02	P006 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Rez de jardin - Rangement	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / T5PX	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment + peinture - Enduit a base de ciment + peinture - Rez de jardin - Porche	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-02	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment + peinture - Enduit a base de ciment + peinture - Rez de jardin - Porche	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 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-26-EK-015294-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-01	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de ciment + peinture - Enduit a base de ciment + peinture - Rez de jardin - Local rangement	Matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCV8	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-02	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de ciment + peinture - Enduit a base de ciment + peinture - Rez de jardin - Local rangement	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCV8	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit a base de ciment + peinture - Enduit a base de ciment + peinture - Rez de jardin - Salle de sport	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCV8	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de platre - Rez de jardin - Hall	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / RCV8	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-02	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de platre - Rez de jardin - Hall	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / T5PX	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
010-03	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de platre - Rez de jardin - Hall	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / RCV8	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit crepi - Enduit crepi - Rez de jardin - Hall	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / RCV8	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 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-26-EK-015294-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-01	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - Rez de jardin - Hall	Matériau dur de type carrelage, faïence ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (marron)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P013 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - Rez de jardin - Sanitaire PMR	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P014 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Rez de jardin - Hall	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P015 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Rez de jardin - Vestiaire arbitre	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (marron)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P016 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage - Joint de mastic de vitrage - Rez de jardin - Hall	Matériau souple de type joint (collant) (marron)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P017 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - Rez de jardin - Vestiaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P018 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes - Colle de plinthes - Rez de jardin - Vestiaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 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

4/7

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-015294-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019-01	P019 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de jardin - Vestiaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse - Rez de jardin - Salle de sport	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01	P021 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de jardin - Vestiaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P022 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment - Enduit à base de ciment - Rez de jardin - Local technique	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-01	P023 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de jardin - Vestiaire 1	Matériau dur de type carrelage, faïence ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 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

5/7



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-015294-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024-01	P024 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de jardin - Vestiaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment- colle (beige) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MOLP / TSPX	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
024-02	P024 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de jardin - Vestiaire 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment- colle (beige) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-03	P024 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de jardin - Vestiaire 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-01	P025 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Rez de jardin - Vestiaire 1	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-01	P026 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Rez de jardin - Vestiaire 2	Matériau de type système d'enduit peinture (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-01	P027 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de jardin - Vestiaire 1	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-01	P028 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment - Enduit à base de ciment - Rez de jardin - Vestiaire 1	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 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

6/7

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-26-EK-015294-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029-01	P029 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment - Enduit a base de ciment - Rez de jardin - Circulation	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RCVS	1 / 1	Calcination et/ou attaque chimique et/ou mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

39 analyses au laboratoire dont 34 par la technique identifiée sous le terme MET et 5 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

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

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

MET: Détermination des Fibres d'amiante. 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 : NFX43-050 : Juillet 2021 et méthode interne P-PS-SOP3368 : version 9.

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 effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse, ceci afin d'éviter le risque d'inter-contamination. Les raisons de cette non séparation peuvent être : la trop grande adhérence des couches entre elles, des couches trop fines, le manque de matière d'une des couches, l'état de conservation dégradé d'une des couches. - 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) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10), l'Arrêté du 3 juin 2025 (JORF n°0152 du 2 juillet 2025 texte n° 8). - 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. Dans ce cadre l'indication 1/1 en META signifie que deux prises d'essais ont été réalisées et mélangées dans une préparation unique qui conduit à l'obtention d'une seule grille.

Validé et autorisé par :

Margarida
Barbosa

Margarida Barbosa
Technicien de laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 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

7/7

8. ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION



Votre interlocuteur

CBT CNA

178 BOULEVARD PEREIRE

75017 PARIS

Portefeuille : 0114921220

 **01 40 68 02 02**

 **01 40 68 05 00**

SAS ADX GROUPE

Comptabilité Fournisseurs

17 Rue Paul Dautier

78140 VELIZY VILLACOUBLAY

Votre contrat

**RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE**

Vos références

Contrat

3912280604

3912431104

Référence client

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

**SAS ADX GROUPE
Comptabilité Fournisseurs
17 Rue Paul Dautier
78140 VELIZY VILLACOUBLAY**

a souscrit tant pour son compte que pour celui de :

- **HYPERION Développement**
- **H2O INVESTISSEURS**
- **SAS GALENA**
- **ADX Formation**
- **BCTI**
- **ADX CFA**
- **ADXF2**

Le contrat d'assurance Responsabilité Civile **1ère ligne n° 3912280604** et un contrat Responsabilité Civile **2ème ligne n° 3912431104**, garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités garanties par ce contrat et notamment :

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
- La recherche de Fibres Céramiques Réfractaires FCR



Repérage de polluants:

AMIANTE :

- Repérage de l'amiante avant travaux, (dans les bâtiments, les matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols navires, bateaux et autres engins flottants)
- Repérage de l'amiante avant démolition
- Dossier Technique Amiante (DTA)
- Contrôle de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante
- Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)
- Contrôle visuel amiante après travaux (CV1&CV2))
- Sapiteur Amiante
- Mesures d'empoussièrement amiante
- 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 Groupe.

PLOMB:

- Repérage du plomb avant travaux (dans les bâtiments, les matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols navires, bateaux et autres engins flottants)
- Contrôle du plomb après travaux

AUTRES:

- Inventaire des Matières Potentiellement Dangereuses dans les navires conformément à la Résolution MEPC.197(62) de l'OMI
- Inventaire des matériaux pouvant contenir de la silice
- Inventaire des matériaux pouvant contenir du PCB
- Inventaire des matériaux pouvant contenir du machefert
- Recherche des métaux lourds
- Diagnostic de pollution des sols
- L'Analyse de la qualité de l'air et La Recherche de fuites
- Recherche de Radon N1 et N2

Contrôle du bâti:

- Diagnostique Technique Globale (DTG)
- Diagnostic technique en vue de la mise en copropriété
- Diagnostique Technique du bâtiment (DTB)
- Diagnostic Technique Immobilier (Loi SRU)
- Plan pluriannuel de travaux (PPT)
- Diagnostic PEMD (Produit Équipement Matériaux Déchet)
- Diagnostic accessibilité handicapés
- Constat de l'état parasite dans les immeubles bâtis et non bâtis
- Audit de la partie privative en assainissement collectif
- Diagnostic sécurité piscine

**Energetique:**

- 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'oeuvre 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.
- Attestation de conformité à la Réglementation Thermique
- Vérification de la VMC
- Vérification de chantier de demande de certificat d'économies d'énergie (CEE)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage en rénovation Energétique et Thermique

Eau:

- Actes de prélèvement légionnelle
- Potabilité de l'eau

Mesurage:

- Attestations de surface : Loi Carrez, surface habitable, surface utile, surface de plancher, surfaces hors œuvre brute, hors œuvre nette.
- Mesurages en extérieurs et intérieurs
- Mission de topographie et numérisation 3D
- Réalisation de dessin et maquettes 2D & 3D

Sécurité:

- Rédaction de Plan de Prévention des Risques, nécessaire lors de l'intervention d'une entreprise extérieure sur le site d'une entreprise utilisatrice
- Réalisation de documents uniques d'évaluation des Risques Professionnels
- Pose de détecteurs incendie
- Géodétection et géoréférencement des réseaux enterrés et identification au sol en marquage piquetage

Formation:

- Formation aux métiers du diagnostic
- Formation aux risques amiante, plomb
- Formation aux risques électrique
- Formation aux risques lié au travail en hauteur

Autres:

- Etat des lieux locatifs
- Etats des lieux dans le cadre des dispositifs Robien et Scellier
- Attestation de décence du logement (critères de surface et d'habitabilité)
- Audit de pré acquisition
- Dossier de mutation



Garanties au contrat 1^{ère} 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.

Garanties au contrat 2^{ème} Ligne N° 3912431104

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	9.000.000 € par année d'assurance et par sinistre
Dont : Dommages corporels Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	9.000.000 € par année d'assurance et par sinistre 1.200.000 € par année d'assurance et par sinistre
Autres garanties :	
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus)	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

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

Tous dommages confondus : 6 000 000 € par sinistre et par année d'assurance

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

Il est précisé que ces montants interviennent :

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



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

Sa validité cesse pour les risques situés à l'étranger 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 du **01/01/2026 au 01/01/2027** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à **Paris** le **20/02/2026**

Pour la société :

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'A' followed by a series of loops and a final horizontal stroke.



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI4812 Version 009

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur PINAULT Julien

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR o6 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 03/04/2024 - Date d'expiration : 02/04/2031
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 03/04/2024 - Date d'expiration : 02/04/2031
DPE tous types de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 18/05/2022 - Date d'expiration : 17/05/2029
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 18/05/2022 - Date d'expiration : 17/05/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 17/04/2023 - Date d'expiration : 16/04/2030
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 31/05/2023 - Date d'expiration : 30/05/2030
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 27/06/2023 - Date d'expiration : 26/06/2030

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

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 01/09/2024.

Etienne Lamy

(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification
(2) Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'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
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

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

