

## Pré-rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'un immeuble bâti

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

La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations approfondies.

### REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2209137147  
Date d'intervention : 16/09/2022

### DONNEUR D'ORDRE

UNIVERSITE RENNES 2  
35000 Rennes

### EXPERT



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

### PROPRIETAIRE

UNIVERSITE RENNES 2  
Place du Recteur Henri le Moal  
35000 Rennes

### LIEU D'INTERVENTION

Campus de Villejean  
35000 RENNES



### TEXTES DE REFERENCES

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

### PROGRAMME DE REPERAGE

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

 **Allo diagnostic**  
SAS Allo diagnostic | Siège administratif :  
Parc Saint Fiacre, 53200 Château-Gontier  
Tél. 02 57 40 01 28 | info@alلودiagnostic.com  
RCS 505037944

Révision	Date	Objet
Version initiale	16/09/2022	Établissement du Dossier Technique


## 1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

### PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	UNIVERSITE	UNIVERSITE RENNES 2 35000 Rennes
Propriétaire	UNIVERSITE RENNES 2	Place du Recteur Henri le Moal 35000 Rennes
Accompagnateur	Sans accompagnateur	


### EXPERT

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

	NOM DE L'EXPERT	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
	PINAULT Julien	I.Cert	CPDI4812	03/04/2019	02/04/2024

### ASSURANCE DU DIAGNOSTIQUEUR

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

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

### LABORATOIRE

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



LABORATOIRE	N°ACCREDITATION COFRAC	ADRESSE
MYEASLAB	50503704400706	4 rue Maryse Bastié 44700 ORVAULT

## > SOMMAIRE

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	2
2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS	4
3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX ET PROGRAMME DE REPERAGE SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4. CONCLUSIONS DU REPERAGE	9
5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES	9
6. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	23
7. DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	25
8. RAPPORTS D'ANALYSES	74
9. ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION	96

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

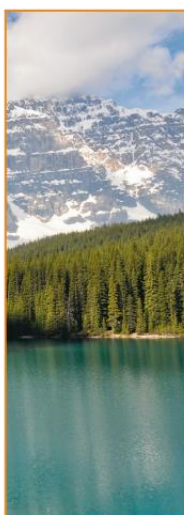
### BÂTIMENT



### IMMOBILIER



### ENVIRONNEMENT



### INDUSTRIE



### NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



### FORMATION



## 2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien :

Campus de Villejean  
35000 RENNES

Numéro de mission :

MA220913714

7

Références cadastrales :

Référence client : NC

Numéro de lot :

Bat. N/A; Etage N/A; Porte BATIMENT

A

Visite effectuée le : 16/09/2022

<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 ET PROGRAMME DE REPERAGE SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

#### Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

Rez de chaussée :	Circulation 4, Circulation 5, Circulation 6, Rgt 1, Rgt 2, Rgt 3, Rgt 4, Bureau A140, Bureau A141, Bureau A142, Sanitaire 4, Vestiaire, Cuisine
1er étage :	Bureau A244, Bureau A245, Bureau A246, Bureau A248, Palier, Dgt 1, Dgt 2, Entrée, Sanitaire 5, Rgt, Vestiaire, Cuisine
Pièces :	Cage d'escaliers
bâtiment :	Toiture, Terrain, Façade
Sous-Sol :	Cave, Archives, Entrée, Debarras, Dégagement

#### Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Rez de chaussée	Circulation 4	Cloison
	Circulation 5	Cloison
	Circulation 6	Cloison
	Rgt 4	Cloison
	Bureau A140	Cloison
	Bureau A141	Cloison
	Bureau A142	Cloison
1er étage	Bureau A244	Cloison
	Bureau A245	Cloison
	Bureau A246	Cloison
	Bureau A248	Cloison
	Dgt 1	Cloison
	Dgt 2	Cloison
	Entrée	Cloison
Rez de chaussée	Rgt	Cloison
	Sanitaire 4	Cloison
1er étage	Vestiaire	Cloison
	Sanitaire 5	Cloison
Rez de chaussée	Vestiaire	Cloison
1er étage	Cuisine	Cloison
Rez de chaussée	Cuisine	Cloison
	Circulation 4	Mur donnant sur extérieur
	Circulation 5	Mur donnant sur extérieur
	Rgt 4	Mur donnant sur extérieur
1er étage	Bureau A142	Mur donnant sur extérieur
	Bureau A244	Mur donnant sur extérieur
	Bureau A245	Mur donnant sur extérieur
	Bureau A246	Mur donnant sur extérieur
	Bureau A248	Mur donnant sur extérieur
	Palier	Mur donnant sur extérieur
	Entrée	Mur donnant sur extérieur
Cage d'escaliers	Rgt	Mur donnant sur extérieur
	Cage d'escaliers	Mur donnant sur extérieur
Rez de chaussée	Rgt 4	Mur donnant sur extérieur
	Sanitaire 4	Mur donnant sur extérieur
	Vestiaire	Mur donnant sur extérieur
1er étage	Sanitaire 5	Mur donnant sur extérieur
	Vestiaire	Mur donnant sur extérieur
	Cuisine	Mur donnant sur extérieur
Rez de chaussée	Circulation 4	Mur donnant sur extérieur
	Rgt 1	Mur donnant sur extérieur

Niveau	Pièce	Zone
	Rgt 2	Mur donnant sur extérieur
	Rgt 3	Mur donnant sur extérieur
	Bureau A140	Mur donnant sur extérieur
	Bureau A141	Mur donnant sur extérieur
	Bureau A142	Mur donnant sur extérieur
	Circulation 4	Mur de refend
	Circulation 5	Mur de refend
1er étage	Bureau A248	Mur de refend
	Palier	Mur de refend
	Dgt 2	Mur de refend
	Entrée	Mur de refend
Cage d'escaliers	Cage d'escaliers	Mur de refend
Rez de chaussée	Rgt 1	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds; Mur de refend
	Rgt 3	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds; Mur de refend
	Rgt 1	Plafond
	Rgt 2	Plafond
	Rgt 3	Plafond
	Circulation 4	Plafond
	Circulation 5	Plafond
	Circulation 6	Plafond
	Rgt 1	Plafond
	Rgt 2	Plafond
	Rgt 3	Plafond
	Rgt 4	Plafond
	Bureau A140	Plafond
	Bureau A141	Plafond
	Bureau A142	Plafond
1er étage	Bureau A244	Plafond
	Bureau A245	Plafond
	Bureau A246	Plafond
	Bureau A248	Plafond
	Palier	Plafond
	Dgt 1	Plafond
	Dgt 2	Plafond
	Entrée	Plafond
Cage d'escaliers	Cage d'escaliers	Plafond
Rez de chaussée	Sanitaire 4	Plafond
	Vestiaire	Plafond
1er étage	Sanitaire 5	Plafond
	Rgt	Plafond
	Vestiaire	Plafond
Rez de chaussée	Cuisine	Plafond
1er étage	Cuisine	Plafond
Rez de chaussée	Cuisine	Mur donnant sur extérieur
	Circulation 5	Sol
	Circulation 6	Sol
	Bureau A140	Sol
	Cuisine	Sol
	Rgt 4	Sol
	Sanitaire 4	Sol
	Vestiaire	Sol
	Bureau A141	Sol
	Bureau A142	Sol
	Circulation 4	Sol
	Rgt 1	Sol
	Rgt 2	Sol
	Rgt 3	Sol
1er étage	Palier	Sol
Cage d'escaliers	Cage d'escaliers	Sol
1er étage	Bureau A245	Sol
	Bureau A246	Sol

Niveau	Pièce	Zone
	Dgt 1	Sol
	Dgt 2	Sol
	Entrée	Sol
	Sanitaire 5	Sol
	Rgt	Sol
	Cuisine	Sol
	Vestiaire	Sol
	Bureau A244	Sol
	Bureau A248	Sol
	Dgt 1	Placard
	Dgt 2	Placard
Rez de chaussée	Rgt 4	Cloison
	Sanitaire 4	Cloison
	Vestiaire	Cloison
1er étage	Palier	Cloison
	Sanitaire 5	Cloison
	Rgt	Cloison
	Vestiaire	Cloison
Cage d'escaliers	Cage d'escaliers	Cloison
Rez de chaussée	Cuisine	Cloison
1er étage	Cuisine	Cloison
	Rgt	Cloison
	Vestiaire	Cloison
	Cuisine	Cloison
Rez de chaussée	Cuisine	Cloison
	Vestiaire	Cloison
	Rgt 1	Mur donnant sur extérieur
	Rgt 2	Mur donnant sur extérieur
	Rgt 3	Mur donnant sur extérieur
	Bureau A140	Mur donnant sur extérieur
	Bureau A141	Mur donnant sur extérieur
	Bureau A142	Mur donnant sur extérieur
1er étage	Bureau A244	Mur donnant sur extérieur
	Bureau A245	Mur donnant sur extérieur
	Bureau A246	Mur donnant sur extérieur
	Bureau A248	Mur donnant sur extérieur
Rez de chaussée	Cuisine	Mur donnant sur extérieur
1er étage	Cuisine	Mur donnant sur extérieur
	Bureau A246	Porte
Rez de chaussée	Circulation 4	Porte entrée
bâtiment	Toiture	Sol
	Toiture	Acrotère
	Toiture	Équipements
	Façade	Murs façades
Sous-Sol	Cave	Conduits
	Dégagement	Conduits
	Cave	Plafond

## Descriptif des travaux :

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

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

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



**Important:**

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

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

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

Liste des pièces non visités

Localisation	Description
Néant	-

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

Localisation	Parties du local	Raison
Rez de chaussée - Circulation 4, Rez de chaussée - Circulation 5, Rez de chaussée - Circulation 6, Rez de chaussée - Rgt 1, Rez de chaussée - Rgt 2, Rez de chaussée - Rgt 3, Rez de chaussée - Rgt 4, Rez de chaussée - Bureau A140, Rez de chaussée - Bureau A141, Rez de chaussée - Bureau A142, Rez de chaussée - Sanitaire 4, Rez de chaussée - Vestiaire, 1er étage - Bureau A244, 1er étage - Bureau A245, 1er étage - Bureau A246, 1er étage - Bureau A248, 1er étage - Palier, 1er étage - Dgt 1, 1er étage - Dgt 2, 1er étage - Entrée, 1er étage - Sanitaire 5, 1er étage - Rgt, 1er étage - Vestiaire, Cage d'escaliers, Rez de chaussée - Cuisine, 1er étage - Cuisine	Joint de compression	Bien occupée

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



## 4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

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

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















**Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante**

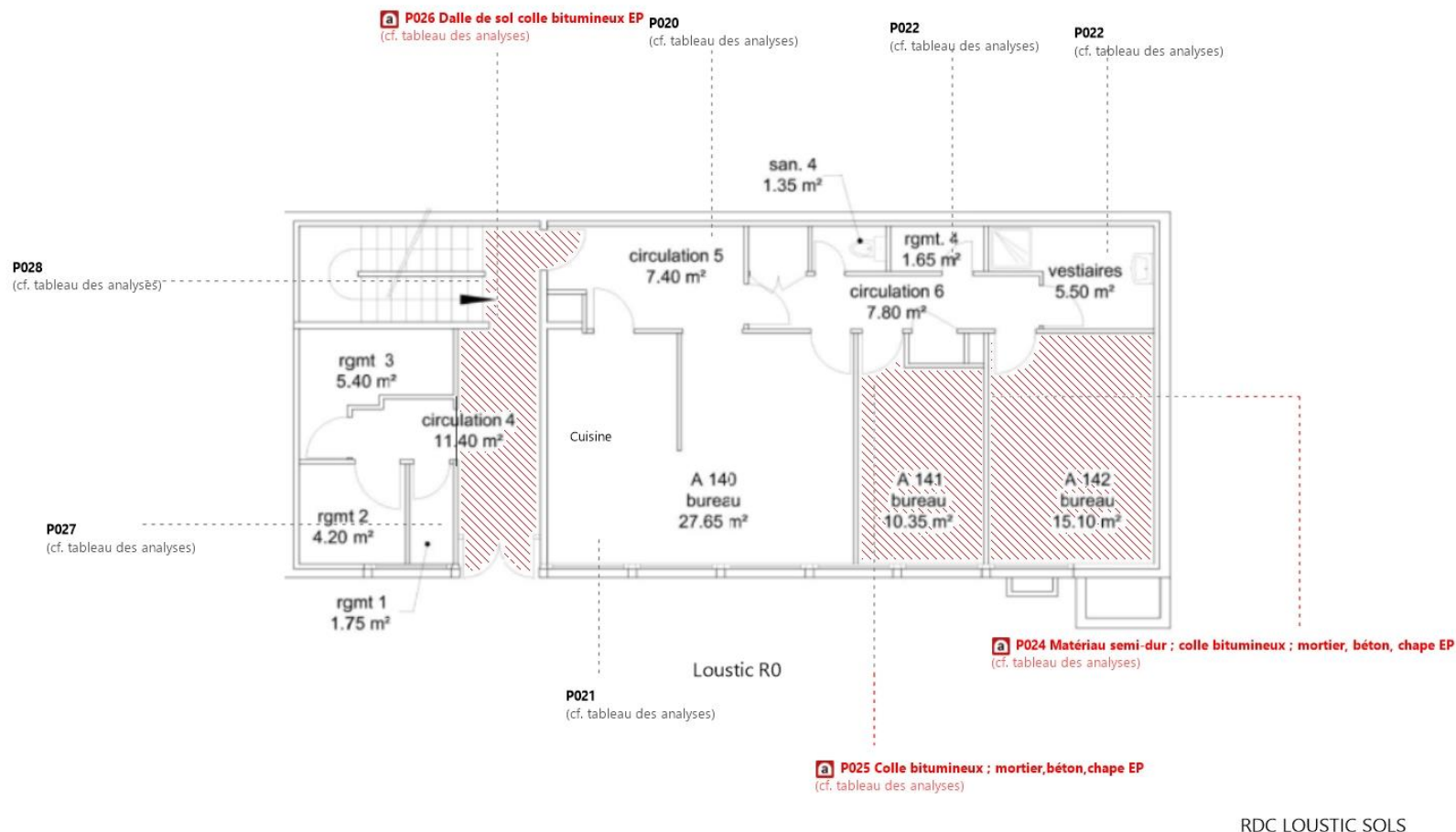
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Surface indicative
ZPSO014	Rez de chaussée	Bureau A141; Bureau A142	Sol	<p><u>Analyse : P024</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (Absence d'amiante)</li> <li>- Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) (Absence d'amiante)</li> <li>- Phase 3 Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante)</li> </ul> <p><u>Analyse : P025</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (Absence d'amiante)</li> <li>- Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Absence d'amiante)</li> <li>- Phase 3 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante)</li> </ul>	22m2
ZPSO015	Rez de chaussée	Circulation 4	Sol	<p><u>Analyse : P026</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreuse) (gris) (Absence d'amiante)</li> <li>- Phase 3 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Absence d'amiante)</li> <li>- Phase 4 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu) (Présence d'amiante)</li> <li>- Phase 5 Matériau de type colle bitumineux (noir) (Présence d'amiante)</li> </ul>	8m2
ZPSO022	Rez de chaussée -- 1er étage -- Cage d'escaliers	Rgt 4; Sanitaire 4; Vestiaire; Cuisine -- Palier; Sanitaire 5; Rgt; Vestiaire; Cuisine -- Cage d'escaliers	Cloison	<p><u>Analyse : P036</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Présence d'amiante)</li> </ul> <p><u>Analyse : P037</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante)</li> <li>- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (Absence d'amiante)</li> </ul>	64.5m1
ZPSO036	Sous-Sol	Cave; Dégagement	Conduits	<p><u>Analyse : P057</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)</li> </ul>	6m3















## 5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

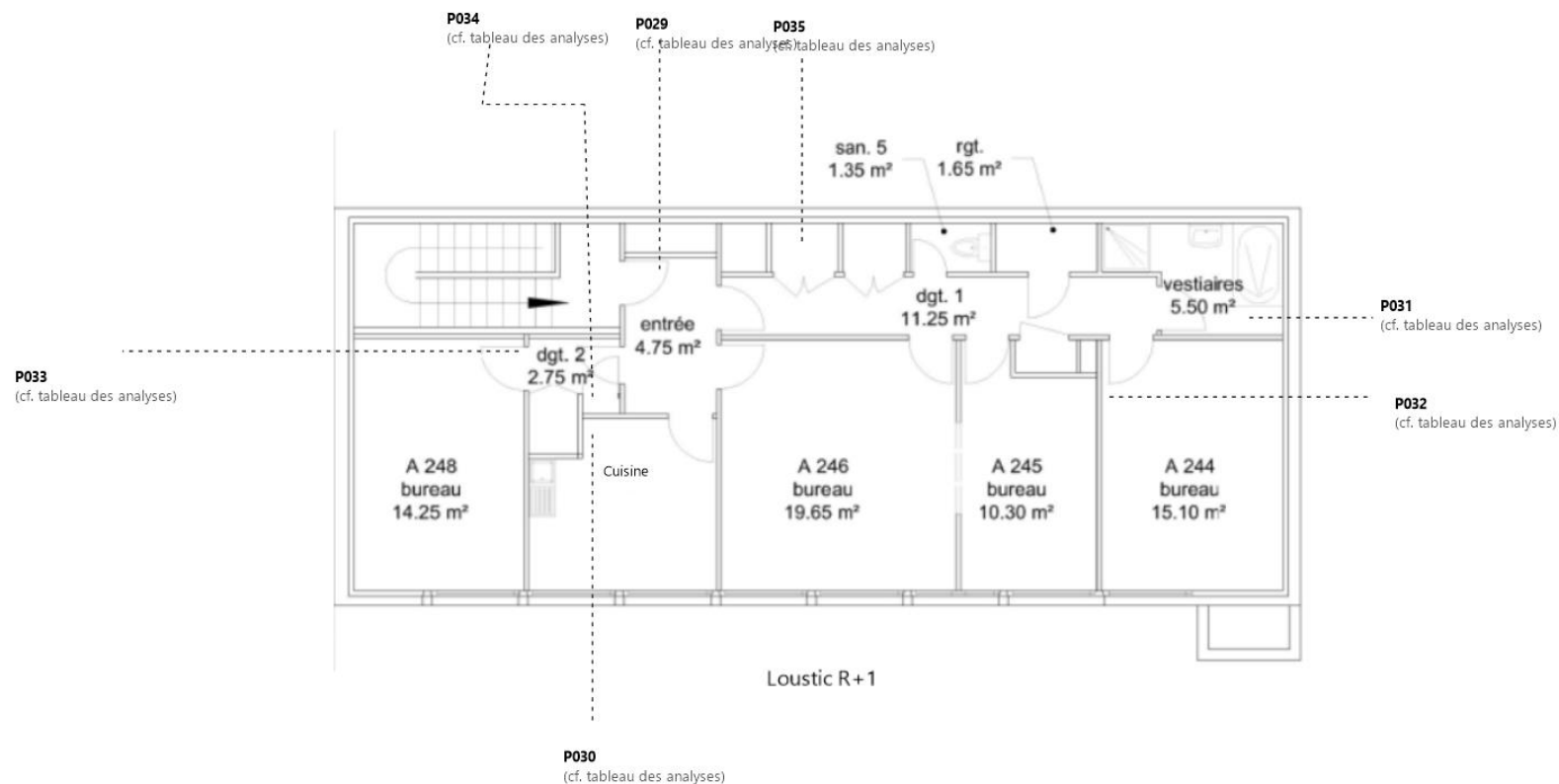
Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur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

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













	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2209137147
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	23/09/2022
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Éléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visitée
	Élément non visité

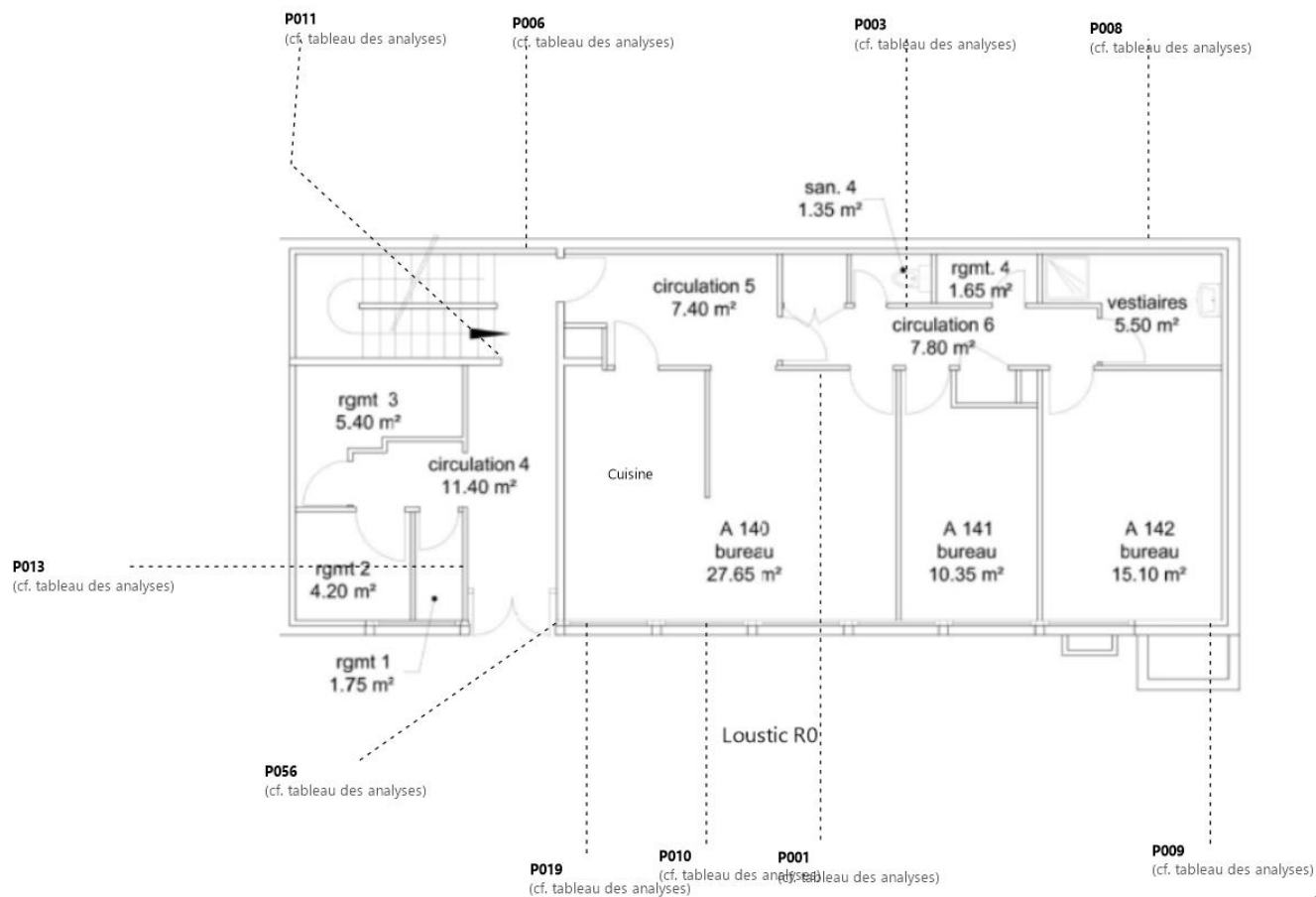


	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2209137147
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	23/09/2022
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Eléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visitée
	Elément non visité

















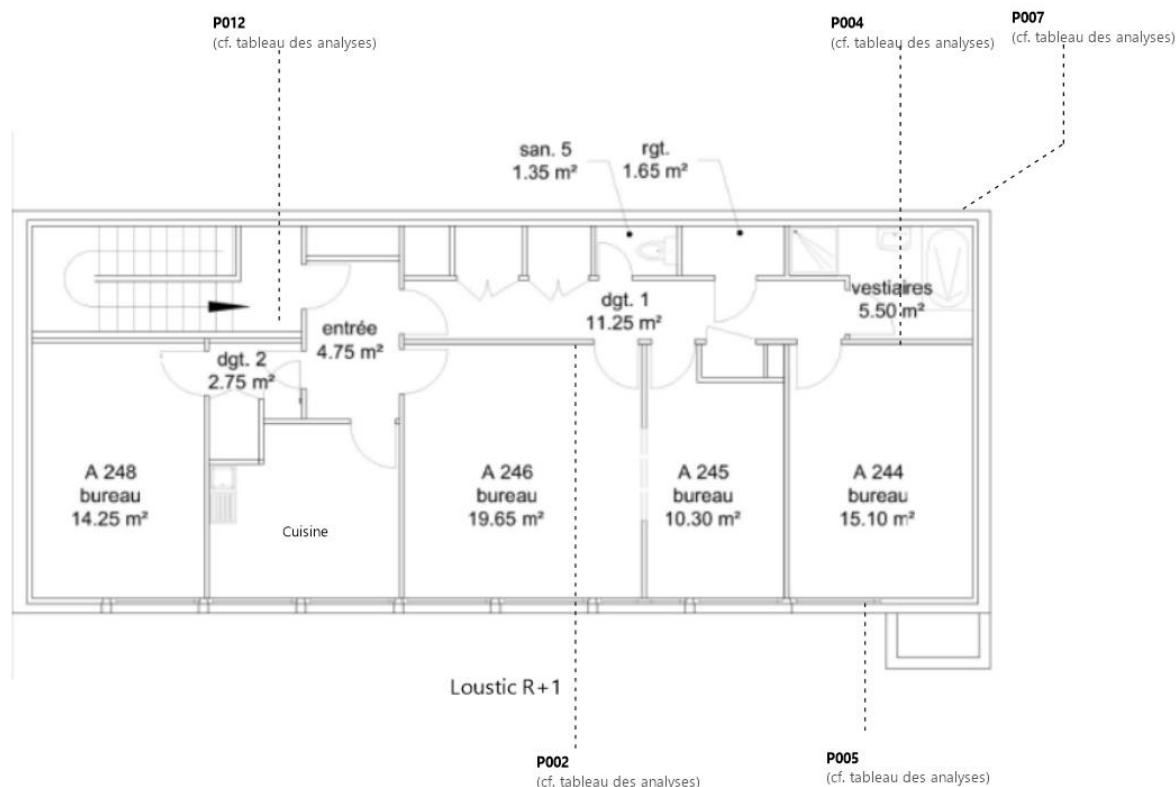
Etage 1 LOUSTIC SOLS

	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2209137147
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	23/09/2022
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
	Prélèvement Positif
Px	Prélèvement négatif
S	Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Eléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visitée
	Elément non visité

















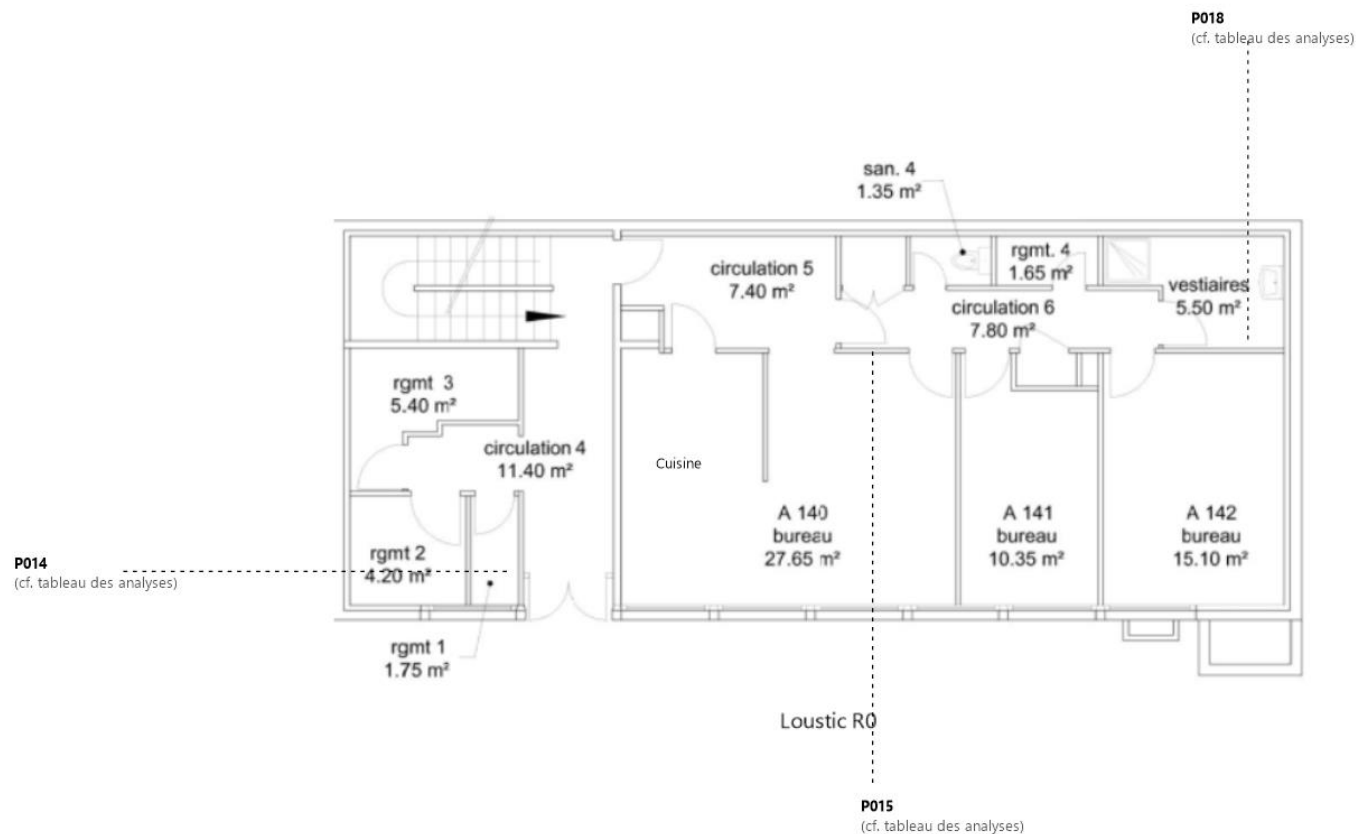
RDC LOUSTIC MURS

	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2209137147
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	23/09/2022
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Eléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visitée
	Elément non visité


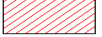








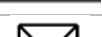





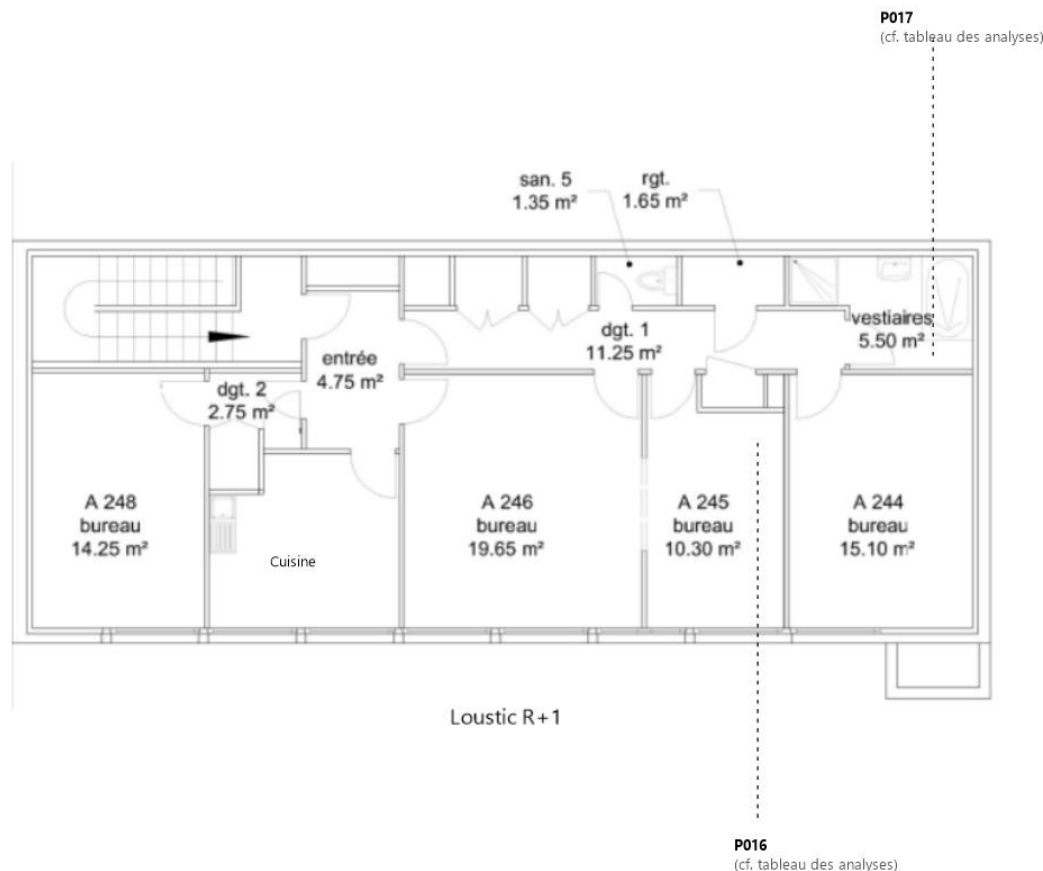
Etage 1 LOUSTIC MURS

	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2209137147
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	23/09/2022
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Eléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visitée
	Elément non visité

















RDC LOUSTIC PLAFONDS

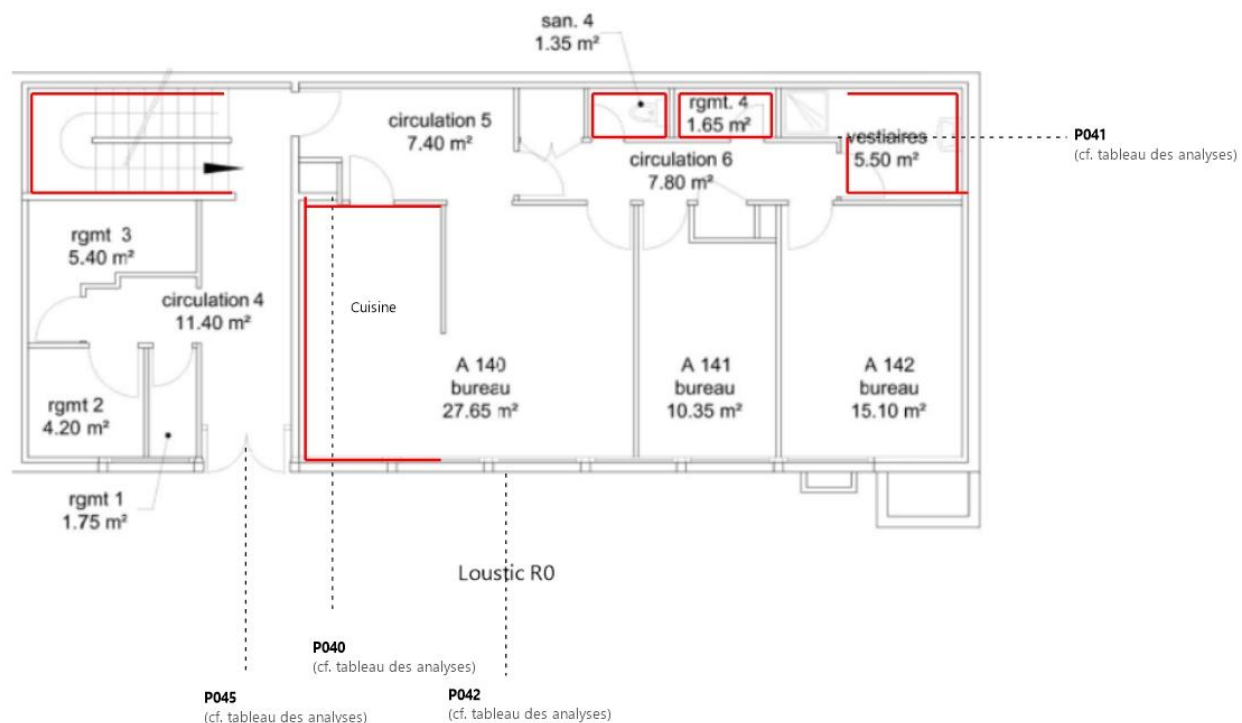
	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2209137147
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	23/09/2022
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Eléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visitée
	Elément non visité




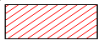












Etage 1 LOUSTIC PLAFONDS

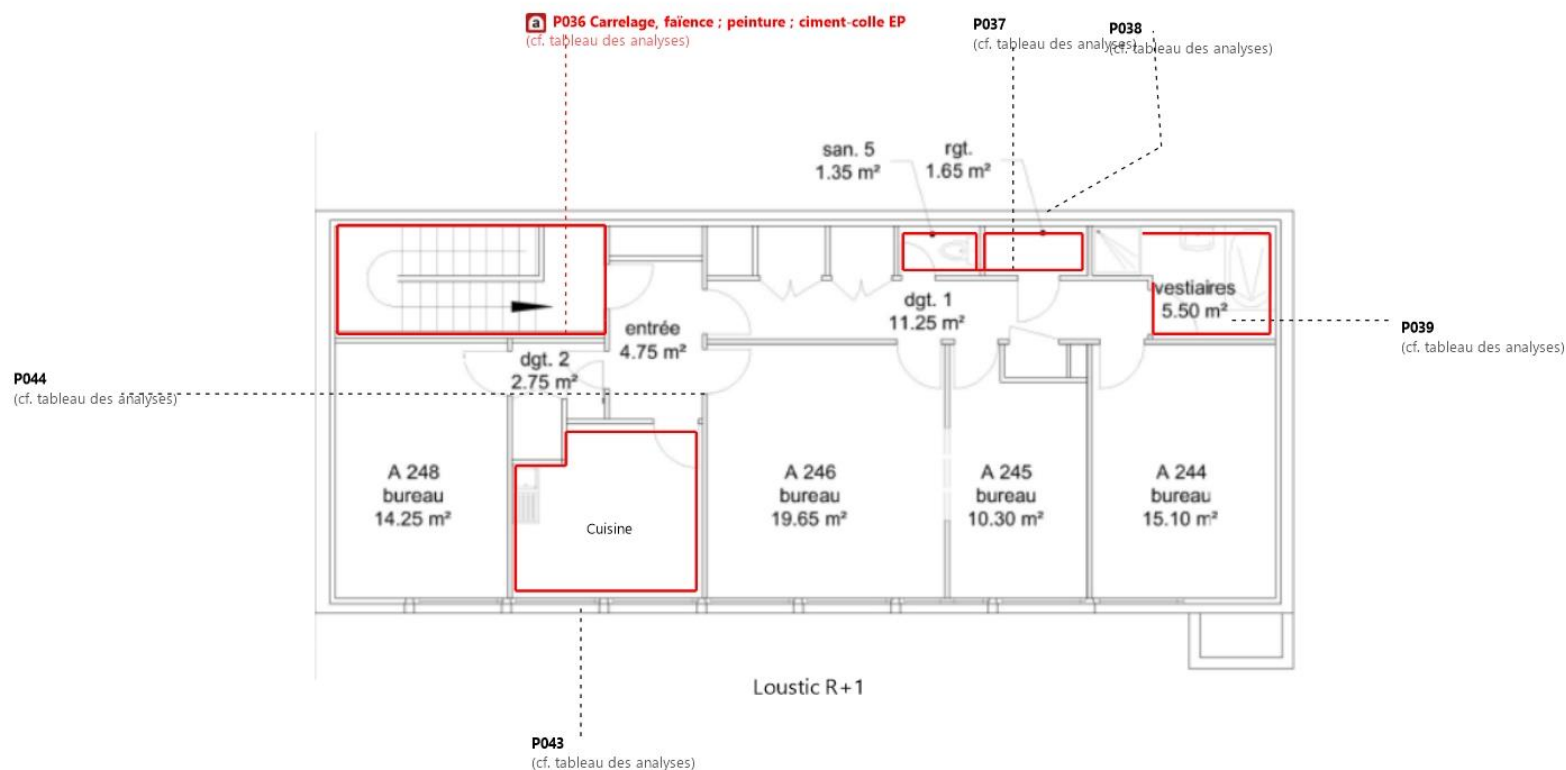


	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2209137147
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	23/09/2022
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Eléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visitée
	Elément non visité


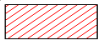













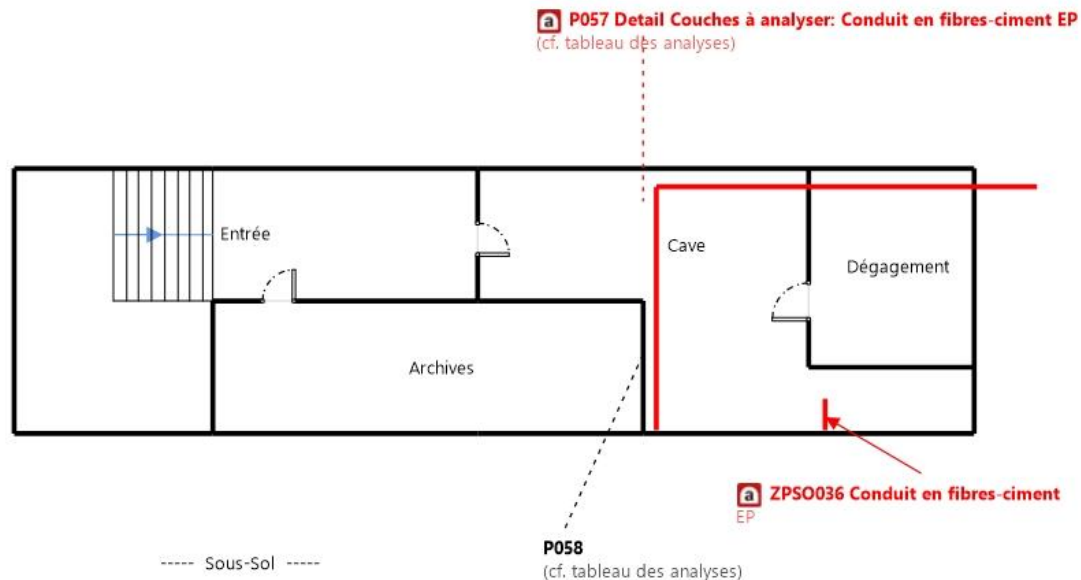
RDC LOUSTIC AUTRES















	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2209137147
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	23/09/2022
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	S Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Eléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visitée
	Elément non visité

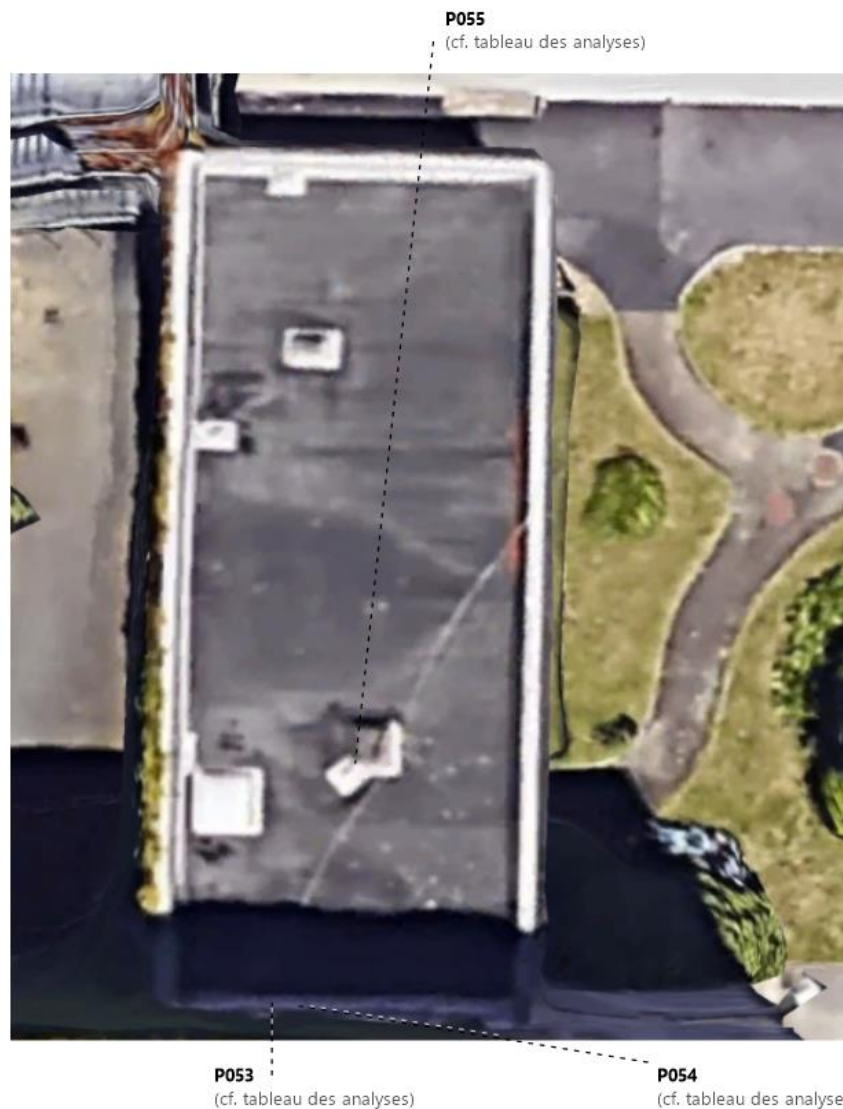


Etage 1 LOUSTIC AUTRES

	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2209137147
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean
	35000
	RENNES
Date de réalisation	23/09/2022
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
 Px	Prélèvement Positif
Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Eléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visitée
	Elément non visité



	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2209137147
Opération	PINAULT julien
Site	Campus de Villejean 35000 RENNES
Date de réalisation	23/09/2022
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
<b>Sondages destructifs / Prélèvements</b>	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
<b>Types de murs</b>	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
<b>Eléments ou pièces non visités</b>	
	Local non visitée
	Elément non visité



## Tableau des analyses effectuées:

Prélèvement	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
Carotte 01 - Couche 01		- Phase 2 Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (marron) Absence d'amiante - Phase 6 Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (marron) Absence d'amiante - Phase 7 Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (liant hydrocarboné) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Tapisserie + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Tapisserie + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débouillage, lissage	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débouillage, lissage	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type maillage de fibres (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	- Phase 2 Matériau souple (fibreux) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (marron) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante

P020	Identifiant: ZPSO012 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	Identifiant: ZPSO012 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibreux) (transparent) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	Identifiant: ZPSO013 Description: Colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (orange) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023		- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	Identifiant: ZPSO014 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P025	Identifiant: ZPSO014 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P026	Identifiant: ZPSO015 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage + Dalle de sol + Colle bitumineuse	- Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreux) (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu) Présence d'amiante - Phase 5 Matériau de type colle bitumineux (noir) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P027	Identifiant: ZPSO016 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	Identifiant: ZPSO017 Description: Colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	Identifiant: ZPSO018 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	Identifiant: ZPSO018 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P031	Identifiant: ZPSO019 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	Identifiant: ZPSO020 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P033	Identifiant: ZPSO020 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P034	Identifiant: ZPSO021 Description: Moquette + Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P035	Identifiant: ZPSO021 Description: Moquette + Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P036	Identifiant: ZPSO022 Description: Colle de plinthes	- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P037	Identifiant: ZPSO022 Description: Colle de plinthes	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P038	Identifiant: ZPSO023 Description: Colle de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P039	Identifiant: ZPSO023 Description: Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P040	Identifiant: ZPSO024 Description: Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P041	Identifiant: ZPSO025 Description: Colle de faïence	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante

P042	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (orange) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur de type mastic (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P053	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 1 Matériau souple (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type mousse (beige) ; matériau souple (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P054	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P055	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Crépis extérieur	- Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P057	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P058	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	- Phase 1 Matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante



## 6. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

### Programme de repérage :

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

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

### Ne font pas partie du repérage :

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

### Sondages :

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

- Les 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 commence(nt), l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition/les travaux.

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

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

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

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

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

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



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

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

**Synthèse des ZPSO Incohérente**

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO022	Rez de chaussée -- 1er étage -- Cage d'escaliers	Rgt 4; Sanitaire 4; Vestiaire; Cuisine -- Palier; Sanitaire 5; Rgt; Vestiaire; Cuisine -- Cage d'escaliers	Cloison	<p><b>Analyse : P036</b> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Présence d'amiante)</p> <p><b>Analyse : P037</b> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (Absence d'amiante)</p>

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

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

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

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

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

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


## 7. DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES

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

### 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités



#### ZPSO033 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

##### Niveau : bâtiment

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	1	Sol	Oui bâtiment - Toiture : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P053 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK080564-001 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P053 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type mousse (beige) ; matériau souple (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	

## ZPSO034 : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

### Niveau : bâtiment

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	1	Acrotère	Oui bâtiment - Toiture : Acrotère	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P054, réf. labo.: 22EK080564-002 MA2209137147/P055, réf. labo.: 22EK080564-003 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P054 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	
	2	Équipements	Oui bâtiment - Toiture : Équipements	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P054, réf. labo.: 22EK080564-002 MA2209137147/P055, réf. labo.: 22EK080564-003 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P055 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	


## 2 - Parois verticales extérieures et Façades

### ZPSO026 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)


#### Niveau : Rez de chaussée, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rgt 1	1	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P042, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P042, réf. labo.: 22EK075646-042 MA2209137147/P043, réf. labo.: 22EK075646-043 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P042, P043	Idem photo : P042; P043
Rgt 2	2	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P042, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P042, réf. labo.: 22EK075646-042 MA2209137147/P043, réf. labo.: 22EK075646-043 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P042, P043	Idem photo : P042; P043
Rgt 3	3	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P042, P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P042, réf. labo.: 22EK075646-042 MA2209137147/P043, réf. labo.: 22EK075646-043 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P042, P043	Idem photo : P042; P043

Bureau A140	4	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P042, P043	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO026</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P042, réf. labo.: 22EK075646-042 MA2209137147/P043, réf. labo.: 22EK075646-043</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P042, P043</p>	Idem photo : P042; P043
Bureau A141	5	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P042, P043	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO026</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P042, réf. labo.: 22EK075646-042 MA2209137147/P043, réf. labo.: 22EK075646-043</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P042, P043</p>	Idem photo : P042; P043
Bureau A142	6	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P042, P043	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO026</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P042, réf. labo.: 22EK075646-042 MA2209137147/P043, réf. labo.: 22EK075646-043</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P042, P043</p>	Idem photo : P042; P043
Bureau A244	7	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P042, P043	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO026</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P042, réf. labo.: 22EK075646-042 MA2209137147/P043, réf. labo.: 22EK075646-043</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P042, P043</p>	Idem photo : P042; P043


Bureau A245	8	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P042, P043	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO026</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P042, réf. labo.: 22EK075646-042 MA2209137147/P043, réf. labo.: 22EK075646-043</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P042, P043</p>	Idem photo : P042; P043
Bureau A246	9	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P042, P043	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO026</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P042, réf. labo.: 22EK075646-042 MA2209137147/P043, réf. labo.: 22EK075646-043</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P042, P043</p>	Idem photo : P042; P043
Bureau A248	10	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P042, P043	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO026</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P042, réf. labo.: 22EK075646-042 MA2209137147/P043, réf. labo.: 22EK075646-043</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P042, P043</p>	Idem photo : P042; P043
Cuisine	11	Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - Cuisine : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO026</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P042, réf. labo.: 22EK075646-042 MA2209137147/P043, réf. labo.: 22EK075646-043</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P042</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante</p>	



	12	Mur donnant sur extérieur	Oui 1er étage - Cuisine : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P042, réf. labo.: 22EK075646-042 MA2209137147/P043, réf. labo.: 22EK075646-043 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P043 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type mastic (noir) : Absence d'amiante	
--	----	---------------------------	--	--	--	---

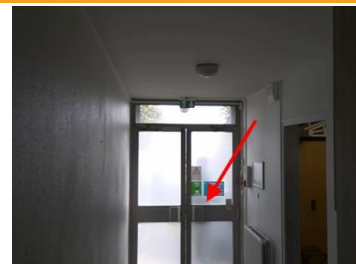
## ZPSO027 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

### Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Bureau A246	1	Porte	Oui 1er étage - Bureau A246 : Porte	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P044 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK075646-044 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P044 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (orange) : Absence d'amiante	


## ZPSO028 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

### Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Circulation 4	1	Porte entrée	Oui Rez de chaussée - Circulation 4 : Porte entrée	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P045 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK075646-045 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P045 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type mastic (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	

## ZPSO035 : Crépis extérieur

### Niveau : bâtiment


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade	1	Murs façades	Oui bâtiment - Façade : Murs façades	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P056 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK080564-004 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P056 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


## 3 - Parois verticales intérieures

### ZPSO001 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

#### Niveau : Rez de chaussée, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Circulation 4	1	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P001, réf. labo.: 22EK075646-001 MA2209137147/P002, réf. labo.: 22EK075646-002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002
Circulation 5	2	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P001, réf. labo.: 22EK075646-001 MA2209137147/P002, réf. labo.: 22EK075646-002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002

Circulation 6	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P001, réf. labo.: 22EK075646-001 MA2209137147/P002, réf. labo.: 22EK075646-002</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Rgt 4	4	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P001, réf. labo.: 22EK075646-001 MA2209137147/P002, réf. labo.: 22EK075646-002</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Bureau A140	5	Cloison	Oui Rez de chaussée - Bureau A140 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P001, réf. labo.: 22EK075646-001 MA2209137147/P002, réf. labo.: 22EK075646-002</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante</p>	
Bureau A141	6	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P001, réf. labo.: 22EK075646-001 MA2209137147/P002, réf. labo.: 22EK075646-002</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002



Bureau A142	7	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P001, réf. labo.: 22EK075646-001 MA2209137147/P002, réf. labo.: 22EK075646-002</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Bureau A244	8	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P001, réf. labo.: 22EK075646-001 MA2209137147/P002, réf. labo.: 22EK075646-002</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Bureau A245	9	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P001, réf. labo.: 22EK075646-001 MA2209137147/P002, réf. labo.: 22EK075646-002</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Bureau A246	10	Cloison	Oui 1er étage - Bureau A246 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P001, réf. labo.: 22EK075646-001 MA2209137147/P002, réf. labo.: 22EK075646-002</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P002</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p>	

Bureau A248	11	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P001, réf. labo.: 22EK075646-001 MA2209137147/P002, réf. labo.: 22EK075646-002</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Dgt 1	12	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P001, réf. labo.: 22EK075646-001 MA2209137147/P002, réf. labo.: 22EK075646-002</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Dgt 2	13	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P001, réf. labo.: 22EK075646-001 MA2209137147/P002, réf. labo.: 22EK075646-002</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Entrée	14	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P001, réf. labo.: 22EK075646-001 MA2209137147/P002, réf. labo.: 22EK075646-002</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002

Rgt	15	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P001, réf. labo.: 22EK075646-001 MA2209137147/P002, réf. labo.: 22EK075646-002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002
-----	----	---------	---	---	-------------------------------	-------------------------

## ZPSO002 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

### Niveau : Rez de chaussée, 1er étage


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 4	1	Cloison	Oui Rez de chaussée - Sanitaire 4 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P003, réf. labo.: 22EK075646-003 MA2209137147/P004, réf. labo.: 22EK075646-004 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	
Vestiaire	2	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P003, réf. labo.: 22EK075646-003 MA2209137147/P004, réf. labo.: 22EK075646-004 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004
Sanitaire 5	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P003, réf. labo.: 22EK075646-003 MA2209137147/P004, réf. labo.: 22EK075646-004 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004
Vestiaire	4	Cloison	Oui 1er étage - Vestiaire : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P003, réf. labo.: 22EK075646-003 MA2209137147/P004, réf. labo.: 22EK075646-004 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	




Cuisine	5	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P003, réf. labo.: 22EK075646-003 MA2209137147/P004, réf. labo.: 22EK075646-004 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004
	6	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P003, réf. labo.: 22EK075646-003 MA2209137147/P004, réf. labo.: 22EK075646-004 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004

## ZPSO003 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

### Niveau : Rez de chaussée, 1er étage


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Circulation 4	1	Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - Circulation 4 : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P005, réf. labo.: 22EK075646-005 MA2209137147/P006, réf. labo.: 22EK075646-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
Circulation 5	2	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P005, réf. labo.: 22EK075646-005 MA2209137147/P006, réf. labo.: 22EK075646-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P006; P005
Rgt 4	3	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P005, réf. labo.: 22EK075646-005 MA2209137147/P006, réf. labo.: 22EK075646-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P006; P005
Bureau A142	4	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P005, réf. labo.: 22EK075646-005 MA2209137147/P006, réf. labo.: 22EK075646-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P006; P005


Bureau A244	5	Mur donnant sur extérieur	Oui 1er étage - Bureau A244 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P005, réf. labo.: 22EK075646-005 MA2209137147/P006, réf. labo.: 22EK075646-006</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
Bureau A245	6	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P005, réf. labo.: 22EK075646-005 MA2209137147/P006, réf. labo.: 22EK075646-006</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005, P006</p>	Idem photo : P006; P005
Bureau A246	7	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P005, réf. labo.: 22EK075646-005 MA2209137147/P006, réf. labo.: 22EK075646-006</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005, P006</p>	Idem photo : P006; P005
Bureau A248	8	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P005, réf. labo.: 22EK075646-005 MA2209137147/P006, réf. labo.: 22EK075646-006</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005, P006</p>	Idem photo : P006; P005

Palier	9	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P005, réf. labo.: 22EK075646-005 MA2209137147/P006, réf. labo.: 22EK075646-006</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005, P006</p>	Idem photo : P006; P005
Entrée	10	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P005, réf. labo.: 22EK075646-005 MA2209137147/P006, réf. labo.: 22EK075646-006</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005, P006</p>	Idem photo : P006; P005
Rgt	11	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P005, réf. labo.: 22EK075646-005 MA2209137147/P006, réf. labo.: 22EK075646-006</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005, P006</p>	Idem photo : P006; P005
Cage d'escaliers	12	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P005, réf. labo.: 22EK075646-005 MA2209137147/P006, réf. labo.: 22EK075646-006</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005, P006</p>	Idem photo : P006; P005

## ZPSO004 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

### Niveau : Rez de chaussée, 1er étage



Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rgt 4	1	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P007, réf. labo.: 22EK075646-007 MA2209137147/P008, réf. labo.: 22EK075646-008 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008	Idem photo : P008; P007
Sanitaire 4	2	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P007, réf. labo.: 22EK075646-007 MA2209137147/P008, réf. labo.: 22EK075646-008 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008	Idem photo : P008; P007
Vestiaire	3	Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - Vestiaire : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P007, réf. labo.: 22EK075646-007 MA2209137147/P008, réf. labo.: 22EK075646-008 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
Sanitaire 5	4	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P007, réf. labo.: 22EK075646-007 MA2209137147/P008, réf. labo.: 22EK075646-008 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007, P008	Idem photo : P008; P007

Vestiaire	5	Mur donnant sur extérieur	Oui 1er étage - Vestiaire : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P007, réf. labo.: 22EK075646-007 MA2209137147/P008, réf. labo.: 22EK075646-008</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P007</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
Cuisine	6	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P007, réf. labo.: 22EK075646-007 MA2209137147/P008, réf. labo.: 22EK075646-008</p> <p><u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P007, P008</p>	Idem photo : P008; P007

## ZPSO005 : Tapisserie + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre

### Niveau : Rez de chaussée



Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Circulation 4	1	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P009, réf. labo.: 22EK075646-009 MA2209137147/P010, réf. labo.: 22EK075646-010 <u>Description:</u> Tapisserie + 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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009, P010	Idem photo : P010; P009
Rgt 1	2	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P009, réf. labo.: 22EK075646-009 MA2209137147/P010, réf. labo.: 22EK075646-010 <u>Description:</u> Tapisserie + 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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009, P010	Idem photo : P010; P009
Rgt 2	3	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P009, réf. labo.: 22EK075646-009 MA2209137147/P010, réf. labo.: 22EK075646-010 <u>Description:</u> Tapisserie + 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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009, P010	Idem photo : P010; P009

Rgt 3	4	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P010	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P009, réf. labo.: 22EK075646-009 MA2209137147/P010, réf. labo.: 22EK075646-010</p> <p><u>Description:</u> Tapisserie + Enduit de jointoiment + 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>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P009, P010</p>	Idem photo : P010; P009
Bureau A140	5	Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - Bureau A140 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P009, réf. labo.: 22EK075646-009 MA2209137147/P010, réf. labo.: 22EK075646-010</p> <p><u>Description:</u> Tapisserie + Enduit de jointoiment + 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>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P010</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p>	
Bureau A141	6	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P010	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P009, réf. labo.: 22EK075646-009 MA2209137147/P010, réf. labo.: 22EK075646-010</p> <p><u>Description:</u> Tapisserie + Enduit de jointoiment + 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>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P009, P010</p>	Idem photo : P010; P009
Bureau A142	7	Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - Bureau A142 : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P009, réf. labo.: 22EK075646-009 MA2209137147/P010, réf. labo.: 22EK075646-010</p> <p><u>Description:</u> Tapisserie + Enduit de jointoiment + 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>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P009</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante</p>	



## ZPSO006 : Enduit de ragréage, débullage, lissage


### Niveau : Rez de chaussée, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Circulation 4	1	Mur de refend	Oui Rez de chaussée - Circulation 4 : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P011, réf. labo.: 22EK075646-011 MA2209137147/P012, réf. labo.: 22EK075646-012 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	
Circulation 5	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P011, réf. labo.: 22EK075646-011 MA2209137147/P012, réf. labo.: 22EK075646-012 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P012	Idem photo : P011; P012
Bureau A248	3	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P011, réf. labo.: 22EK075646-011 MA2209137147/P012, réf. labo.: 22EK075646-012 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P012	Idem photo : P011; P012
Palier	4	Mur de refend	Oui 1er étage - Palier : Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P011, réf. labo.: 22EK075646-011 MA2209137147/P012, réf. labo.: 22EK075646-012 <u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante	

Dgt 2	5	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P011, réf. labo.: 22EK075646-011 MA2209137147/P012, réf. labo.: 22EK075646-012</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P012</p>	Idem photo : P011; P012
Entrée	6	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P011, réf. labo.: 22EK075646-011 MA2209137147/P012, réf. labo.: 22EK075646-012</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P012</p>	Idem photo : P011; P012
Cage d'escaliers	7	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P011, réf. labo.: 22EK075646-011 MA2209137147/P012, réf. labo.: 22EK075646-012</p> <p><u>Description:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit de ragréage, débullage, lissage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P012</p>	Idem photo : P011; P012


## ZPSO007 : Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre

### Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rgt 1	1	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds; Mur de refend	Oui Rez de chaussée - Rgt 1 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds; Mur de refend	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P013 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK075646-013 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointolement + 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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type maillage de fibres (blanc) Absence d'amiante	
Rgt 3	2	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds; Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P013 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK075646-013 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointolement + 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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013	Idem photo : P013

## ZPSO011 : Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre



### Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Mur donnant sur extérieur	Oui Rez de chaussée - Cuisine : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P019 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK075646-019 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointolement + 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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P019 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	

## ZPSO022 : Colle de plinthes

### Niveau : Rez de chaussée, 1er étage



Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rgt 4	1	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P036, réf. labo.: 22EK075646-036 MA2209137147/P037, réf. labo.: 22EK075646-037 <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 faïence <u>Quantité estimée:</u> 5 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P036, P037	Idem photo : P036; P037
Sanitaire 4	2	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P036, réf. labo.: 22EK075646-036 MA2209137147/P037, réf. labo.: 22EK075646-037 <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 faïence <u>Quantité estimée:</u> 4 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P036, P037	Idem photo : P036; P037
Vestiaire	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P036, réf. labo.: 22EK075646-036 MA2209137147/P037, réf. labo.: 22EK075646-037 <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 faïence <u>Quantité estimée:</u> 7 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P036, P037	Idem photo : P036; P037

Palier	4	Cloison	Oui 1er étage - Palier : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P036, réf. labo.: 22EK075646-036 MA2209137147/P037, réf. labo.: 22EK075646-037 <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 faïence <u>Quantité estimée:</u> 4 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P036 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Présence d'amiante	
Sanitaire 5	5	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P036, réf. labo.: 22EK075646-036 MA2209137147/P037, réf. labo.: 22EK075646-037 <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 faïence <u>Quantité estimée:</u> 4 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P036, P037	Idem photo : P036; P037
Rgt	6	Cloison	Oui 1er étage - Rgt : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P036, réf. labo.: 22EK075646-036 MA2209137147/P037, réf. labo.: 22EK075646-037 <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 faïence <u>Quantité estimée:</u> 5 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P037 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante	
Vestiaire	7	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P036, réf. labo.: 22EK075646-036 MA2209137147/P037, réf. labo.: 22EK075646-037 <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 faïence <u>Quantité estimée:</u> 6.5 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P036, P037	Idem photo : P036; P037

Cage d'escaliers	8	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P036, réf. labo.: 22EK075646-036 MA2209137147/P037, réf. labo.: 22EK075646-037 <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 faïence <u>Quantité estimée:</u> 9 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P036, P037	Idem photo : P036; P037
Cuisine	9	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P036, réf. labo.: 22EK075646-036 MA2209137147/P037, réf. labo.: 22EK075646-037 <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 faïence <u>Quantité estimée:</u> 8 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P036, P037	Idem photo : P036; P037
	10	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P037	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P036, réf. labo.: 22EK075646-036 MA2209137147/P037, réf. labo.: 22EK075646-037 <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 faïence <u>Quantité estimée:</u> 12 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P036, P037	Idem photo : P036; P037


## ZPSO023 : Colle de faïence

### Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rgt	1	Cloison	Oui 1er étage - Rgt : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P038, réf. labo.: 22EK075646-038 MA2209137147/P039, réf. labo.: 22EK075646-039 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P038 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (beige) Absence d'amiante	
Vestiaire	2	Cloison	Oui 1er étage - Vestiaire : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P038, réf. labo.: 22EK075646-038 MA2209137147/P039, réf. labo.: 22EK075646-039 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P039 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; Absence d'amiante	
Cuisine	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P038, P039	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P038, réf. labo.: 22EK075646-038 MA2209137147/P039, réf. labo.: 22EK075646-039 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P038, P039	Idem photo : P038; P039


## ZPSO024 : Colle de faïence

### Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Cloison	Oui Rez de chaussée - Cuisine : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P040 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK075646-040 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P040 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	

## ZPSO025 : Colle de faïence

### Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vestiaire	1	Cloison	Oui Rez de chaussée - Vestiaire : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P041 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK075646-041 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P041 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	



## 4 - Plafonds et faux plafonds

### ZPSO008 : Panneaux et plaques


#### Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rgt 1	1	Plafond	Oui Rez de chaussée - Rgt 1 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P014 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK075646-014 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (marron) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (marron) Absence d'amiante	
Rgt 2	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P014 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK075646-014 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014	Idem photo : P014
Rgt 3	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P014 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK075646-014 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014	Idem photo : P014

## ZPSO009 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

### Niveau : Rez de chaussée, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Circulation 4	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015, P016	Idem photo : P015; P016
Circulation 5	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015, P016	Idem photo : P015; P016
Circulation 6	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015, P016	Idem photo : P015; P016
Rgt 1	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015, P016	Idem photo : P015; P016

Rgt 2	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016
Rgt 3	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016
Rgt 4	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016
Bureau A140	8	Plafond	Oui Rez de chaussée - Bureau A140 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P015</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante</p>	


Bureau A141	9	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016
Bureau A142	10	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016
Bureau A244	11	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016
Bureau A245	12	Plafond	Oui 1er étage - Bureau A245 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P016</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante</p>	


Bureau A246	13	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016
Bureau A248	14	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016
Palier	15	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016
Dgt 1	16	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016

Dgt 2	17	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016
Entrée	18	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016
Cage d'escaliers	19	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P015, réf. labo.: 22EK075646-015 MA2209137147/P016, réf. labo.: 22EK075646-016</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016

## ZPSO010 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre

### Niveau : Rez de chaussée, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sanitaire 4	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P017, réf. labo.: 22EK075646-017 MA2209137147/P018, réf. labo.: 22EK075646-018 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017, P018	Idem photo : P018; P017
Vestiaire	2	Plafond	Oui Rez de chaussée - Vestiaire : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P017, réf. labo.: 22EK075646-017 MA2209137147/P018, réf. labo.: 22EK075646-018 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	
Sanitaire 5	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P017, réf. labo.: 22EK075646-017 MA2209137147/P018, réf. labo.: 22EK075646-018 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017, P018	Idem photo : P018; P017


Rgt	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P018	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P017, réf. labo.: 22EK075646-017 MA2209137147/P018, réf. labo.: 22EK075646-018</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P017, P018</p>	Idem photo : P018; P017
Vestiaire	5	Plafond	Oui 1er étage - Vestiaire : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P017, réf. labo.: 22EK075646-017 MA2209137147/P018, réf. labo.: 22EK075646-018</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P017</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert)</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
Cuisine	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P018	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P017, réf. labo.: 22EK075646-017 MA2209137147/P018, réf. labo.: 22EK075646-018</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P017, P018</p>	Idem photo : P018; P017
	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P018	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P017, réf. labo.: 22EK075646-017 MA2209137147/P018, réf. labo.: 22EK075646-018</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P017, P018</p>	Idem photo : P018; P017




## 5 - Planchers et planchers techniques

### ZPSO012 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage


#### Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Circulation 5	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Circulation 5 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P020, réf. labo.: 22EK075646-020 MA2209137147/P021, réf. labo.: 22EK075646-021 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	
Circulation 6	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P020, P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P020, réf. labo.: 22EK075646-020 MA2209137147/P021, réf. labo.: 22EK075646-021 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020, P021	Idem photo : P020; P021
Bureau A140	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P020, P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P020, réf. labo.: 22EK075646-020 MA2209137147/P021, réf. labo.: 22EK075646-021 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020, P021	Idem photo : P020; P021

Cuisine	4	Sol	Oui Rez de chaussée - Cuisine : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO012</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P020, réf. labo.: 22EK075646-020 MA2209137147/P021, réf. labo.: 22EK075646-021</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P021</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris)</li> <li>Absence d'amiante</li> <li>- Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibreuse) (transparent) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)</li> <li>Absence d'amiante</li> </ul>	
---------	---	-----	--	---	---	---



## ZPSO013 : Colle de carrelage

### Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rgt 4	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Rgt 4 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P022, réf. labo.: 22EK075646-022 MA2209137147/P023, réf. labo.: 22EK075646-023 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (orange) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
Sanitaire 4	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P022, réf. labo.: 22EK075646-022 MA2209137147/P023, réf. labo.: 22EK075646-023 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P022, P023	Idem photo : P022
Vestiaire	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P022, réf. labo.: 22EK075646-022 MA2209137147/P023, réf. labo.: 22EK075646-023 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P022, P023	Idem photo : P022


## ZPSO014 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

### Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Bureau A141	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Bureau A141 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P024, réf. labo.: 22EK075646-024 MA2209137147/P025, réf. labo.: 22EK075646-025 <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>Quantité estimée:</u> 10 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P025 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	
Bureau A142	2	Sol	Oui Rez de chaussée - Bureau A142 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P024, réf. labo.: 22EK075646-024 MA2209137147/P025, réf. labo.: 22EK075646-025 <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>Quantité estimée:</u> 12 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P024 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	


**ZPSO015 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage + Dalle de sol + Colle bitumineuse**

**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Circulation 4	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Circulation 4 : Sol	<p>Identifiant: ZPSO015</p> <p>Réf. échantillon: MA2209137147/P026</p> <p>Réf. laboratoire: 22EK075646-026</p> <p>Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage + Dalle de sol + Colle bitumineuse</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Colle non bitumineuse</p> <p>Quantité estimée: 8 m2</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P026</p> <p>Partie analysée par le laboratoire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreuse) (gris)</li> </ul> <p>Absence d'amiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phase 3 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)</li> </ul> <p>Absence d'amiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phase 4 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)</li> </ul> <p>Présence d'amiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phase 5 Matériau de type colle bitumineux (noir)</li> </ul> <p>Présence d'amiante</p>	

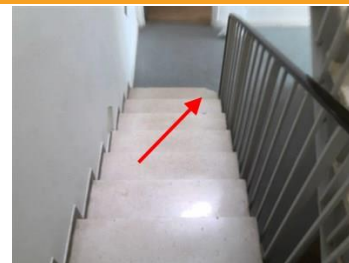
## ZPSO016 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

### Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rgt 1	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Rgt 1 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK075646-027 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	
Rgt 2	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK075646-027 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027	Idem photo : P027
Rgt 3	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK075646-027 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027	Idem photo : P027

## ZPSO017 : Colle de carrelage

### Niveau : 1er étage



Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier	1	Sol	Oui 1er étage - Palier : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P028 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK075646-028 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
Cage d'escaliers	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P028 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK075646-028 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028	Idem photo : P028

## ZPSO018 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

### Niveau : 1er étage


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Bureau A245	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P030	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P029, réf. labo.: 22EK075646-029 MA2209137147/P030, réf. labo.: 22EK075646-030 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029, P030	Idem photo : P029; P030
Bureau A246	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P030	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P029, réf. labo.: 22EK075646-029 MA2209137147/P030, réf. labo.: 22EK075646-030 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029, P030	Idem photo : P029; P030
Dgt 1	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P030	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P029, réf. labo.: 22EK075646-029 MA2209137147/P030, réf. labo.: 22EK075646-030 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029, P030	Idem photo : P029; P030
Dgt 2	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P030	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P029, réf. labo.: 22EK075646-029 MA2209137147/P030, réf. labo.: 22EK075646-030 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029, P030	Idem photo : P029; P030



Entrée	5	Sol	Oui 1er étage - Entrée : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO018</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P029, réf. labo.: 22EK075646-029 MA2209137147/P030, réf. labo.: 22EK075646-030</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante</p>	
Sanitaire 5	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P030	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO018</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P029, réf. labo.: 22EK075646-029 MA2209137147/P030, réf. labo.: 22EK075646-030</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P030</p>	Idem photo : P029; P030
Rgt	7	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P030	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO018</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P029, réf. labo.: 22EK075646-029 MA2209137147/P030, réf. labo.: 22EK075646-030</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P029, P030</p>	Idem photo : P029; P030
Cuisine	8	Sol	Oui 1er étage - Cuisine : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO018</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2209137147/P029, réf. labo.: 22EK075646-029 MA2209137147/P030, réf. labo.: 22EK075646-030</p> <p><u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P030</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante</p>	

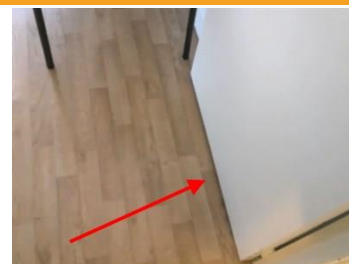
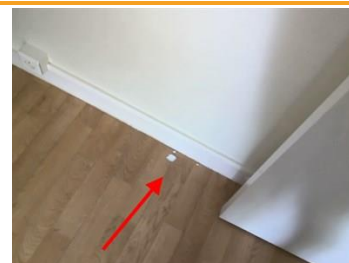
## ZPSO019 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

### Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vestiaire	1	Sol	Oui 1er étage - Vestiaire : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P031 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK075646-031 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P031 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	


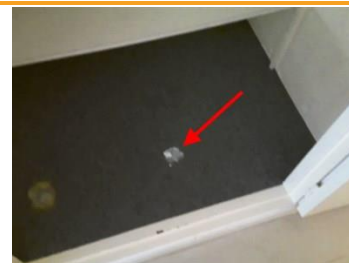
## ZPSO020 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

### Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Bureau A244	1	Sol	Oui 1er étage - Bureau A244 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P032, réf. labo.: 22EK075646-032 MA2209137147/P033, réf. labo.: 22EK075646-033 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P032 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	
Bureau A248	2	Sol	Oui 1er étage - Bureau A248 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P032, réf. labo.: 22EK075646-032 MA2209137147/P033, réf. labo.: 22EK075646-033 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P033 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	

## ZPSO021 : Moquette + Colle non bitumineuse


### Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Dgt 1	1	Placard	Oui 1er étage - Dgt 1 : Placard	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P034, réf. labo.: 22EK075646-034 MA2209137147/P035, réf. labo.: 22EK075646-035 <u>Description:</u> Moquette + 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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P034 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces Absence d'amiante	
Dgt 2	2	Placard	Oui 1er étage - Dgt 2 : Placard	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Echantillon:</u> MA2209137147/P034, réf. labo.: 22EK075646-034 MA2209137147/P035, réf. labo.: 22EK075646-035 <u>Description:</u> Moquette + 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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	

## 6 - Conduits et accessoires intérieurs


### ZPSO036 : Conduit en fibres-ciment

#### Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cave	1	Conduits	Oui Sous-Sol - Cave : Conduits	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P057 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK080564-005 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 4 m3 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P057 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	
Dégagement	2	Conduits	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P057	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P057 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK080564-005 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 2 m3 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P057	Idem photo : P057

### ZPSO037 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

#### Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cave	1	Plafond	Oui Sous-Sol - Cave : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Réf. échantillon:</u> MA2209137147/P058 <u>Réf. laboratoire:</u> 22EK080564-006 <u>Description:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P058 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (beige) Absence d'amiante	

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

## 8. RAPPORTS D'ANALYSES




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



**ADX GROUPE**  
**Antonin PIFRE**  
Parc Saint Fiacre  
53200 CHATEAU GONTIER

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**




**N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072763-01**  
**Date d'émission de rapport : 06/09/2022 22:41**

Référence dossier Client: 6310df0d29c32Dossier: MA2206080596\_RAAT-LOUSTIC  
Référence dossier N° : 22UV058897  
Référence laboratoire N° : 22EK075646

Reçu par MyEasyLab le : 05/09/2022 16:55  
Reçu par le laboratoire le : 05/09/2022  
Date d'analyse : 05/09/2022

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Rez de chaussée - Bureau A140	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 1er étage - Bureau A246	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MOLP</b> / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-02	P002 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 1er étage - Bureau A246	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Rez de chaussée - Sanitaire 4	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

1/16





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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072763-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - Vestiaire	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
004-02	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - Vestiaire	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-03	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - Vestiaire	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - Bureau A244	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
005-02	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - Bureau A244	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-03	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage - Bureau A244	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

2/16



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072763-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-01	P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Circulation 4	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-02	P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Circulation 4	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-03	P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Circulation 4	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Vestiaire	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
007-02	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Vestiaire	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-03	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Vestiaire	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

3/16





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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072763-01

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 maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée - Vestiaire	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-02	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée - Vestiaire	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Tapisserie + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Bureau A142	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
009-02	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Tapisserie + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Bureau A142	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Tapisserie + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Bureau A140	Matériau fibreux de type papier peint (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
010-02	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Tapisserie + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Bureau A140	Matériau fibreux de type papier peint (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

4/16



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072763-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-01	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit de ragréage, debulage, lissage - Enduit de ragréage, debulage, lissage - Rez de chaussée - Circulation 4	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit de ragréage, debulage, lissage - Enduit de ragréage, debulage, lissage - 1er étage - Palier	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P013 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Rgt 1	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
013-02	P013 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Rgt 1	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-03	P013 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Rgt 1	Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

5/16



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072763-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014-01	P014 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Rgt 1	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (marron) en traces	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
014-02	P014 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Rgt 1	Matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (marron) en traces	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-03	P014 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Rgt 1	Matériau fibreux de type isolant (marron)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P015 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Bureau A140	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
015-02	P015 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Bureau A140	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P016 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 1er étage - Bureau A245	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
016-02	P016 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 1er étage - Bureau A245	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

6/16





## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072763-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017-01	P017 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 1er étage - Vestiaire	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
017-02	P017 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 1er étage - Vestiaire	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-03	P017 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - 1er étage - Vestiaire	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P018 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Vestiaire	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
018-02	P018 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Vestiaire	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-01	P019 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau fibreux de type papier peint (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
019-02	P019 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau fibreux de type papier peint (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

7/16



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072763-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020-01	P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Circulation 5	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-02	P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Circulation 5	Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
020-03	P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Circulation 5	Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01	P021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-02	P021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibreuse) (transparent) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
021-03	P021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibreuse) (transparent) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Rgt 4	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur (orange) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



8/16



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072763-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023-01	P023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - Rez de chaussée - Vestiaire	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-01	P024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Bureau A142	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-02	P024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Bureau A142	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-03 (i)	P024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Bureau A142	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(f)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
025-01	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Bureau A141	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-02	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Bureau A141	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-03 (i)	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Bureau A141	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(f)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

9/16







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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072763-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026-01	P026 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage + Dalle de sol + Colle bitumineuse - Rez de chaussée - Circulation 4	Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreuse) (gris)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
026-02	P026 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage + Dalle de sol + Colle bitumineuse - Rez de chaussée - Circulation 4	Matériau semi-dur de type dalle de sol (fibreuse) (gris)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-03	P026 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage + Dalle de sol + Colle bitumineuse - Rez de chaussée - Circulation 4	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-04	P026 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage + Dalle de sol + Colle bitumineuse - Rez de chaussée - Circulation 4	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
026-05	P026 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage + Dalle de sol + Colle bitumineuse - Rez de chaussée - Circulation 4	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

10/16



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072763-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027-01	P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Rgt 1	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-02	P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Rgt 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-01 (A)	P028 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - 1er étage - Palier	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Y2GZ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-01	P029 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 1er étage - Entrée	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-02	P029 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 1er étage - Entrée	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / QJW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-01	P030 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 1er étage - Cuisine	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-02	P030 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 1er étage - Cuisine	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

11/16





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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072763-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031-01	P031 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 1er étage - Vestiaire	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-02	P031 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 1er étage - Vestiaire	Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MOLP / XXSW	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
031-03	P031 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 1er étage - Vestiaire	Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032-01	P032 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 1er étage - Bureau A244	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032-02	P032 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 1er étage - Bureau A244	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-01	P033 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 1er étage - Bureau A248	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-02	P033 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - 1er étage - Bureau A248	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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


12/16



## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072763-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034-01	P034 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Moquette + Colle non bitumineuse - 1er étage - Dgt 1	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
034-02	P034 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Moquette + Colle non bitumineuse - 1er étage - Dgt 1	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035-01	P035 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Moquette + Colle non bitumineuse - 1er étage - Dgt 2	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
035-02	P035 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Moquette + Colle non bitumineuse - 1er étage - Dgt 2	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036-01	P036 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de plinthes - 1er étage - Palier	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
037-01	P037 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de plinthes - 1er étage - Rgt	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037-02	P037 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de plinthes - 1er étage - Rgt	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

13/16



## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072763-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038-01	P038 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Rgt	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (beige)	MOLP / Y65V	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
038-02	P038 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Rgt	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (beige)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039-01	P039 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage - Vestiaire	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040-01	P040 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041-01	P041 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Vestiaire	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041-02	P041 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Vestiaire	Matériau semi-dur (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042-01	P042 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Rez de chaussée - Cuisine	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

14/16





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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072763-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043-01	P043 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 1er étage - Cuisine	Matériau souple de type mastic (noir)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044-01	P044 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 1er étage - Bureau A246	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (orange)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045-01	P045 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Rez de chaussée - Circulation 4	Matériau semi-dur de type mastic (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :  
**91 analyses au laboratoire dont 64 par la technique identifiée sous le terme MET et 27 par la technique identifiée sous le terme MOLP.**

Observation(s) échantillon(s)	
(i)	Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
Autre(s) observation(s)	
(ii)	Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type colle bitumineux (noir). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

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

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

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

15/16



## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-072763-01

**Notes :**

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. - 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amiante/qualidade/>. - 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18). - 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

*Flávia  
Ferreira*

Flávia Ferreira  
Technicien de laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 16 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

16/16



**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-22-EK-076771-01**

**Date d'émission de rapport : 22/09/2022 6:55**

Référence dossier Client: 63247d93ce756Dossier: MA2209137147

Référence dossier N° : 22UV062833

Référence laboratoire N° : 22EK080564

Reçu par MyEasyLab le : 20/09/2022 18:50

Reçu par le laboratoire le : 20/09/2022

Date d'analyse : 21/09/2022

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01 (1)	P053 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Etanchéite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - bâtiment - Toiture	Matériau souple (gris); matériau souple (bitumineux) (noir)	MET / RUSH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-02 (1)	P053 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Etanchéite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - bâtiment - Toiture	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / M7EZ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
001-03 (1)	P053 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Etanchéite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - bâtiment - Toiture	Matériau de type mousse (beige); matériau souple (bitumineux) (noir)	MOLP / M7EZ	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-04 (1)	P053 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Etanchéite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - bâtiment - Toiture	Matériau de type mousse (beige); matériau souple (bitumineux) (noir)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

Rua Monte de Alem, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/4



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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-076771-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-01	P054 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revetement bitumineux (bandes, les) - Releve : revetement bitumineux (bandes, les) - batiment - Toiture	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir)	MOLP / M7EZ	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-02	P054 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revetement bitumineux (bandes, les) - Releve : revetement bitumineux (bandes, les) - batiment - Toiture	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir)	MET / RUSH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P055 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revetement bitumineux (bandes, les) - Releve : revetement bitumineux (bandes, les) - batiment - Toiture	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / M7EZ	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-02	P055 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revetement bitumineux (bandes, les) - Releve : revetement bitumineux (bandes, les) - batiment - Toiture	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / RUSH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-03	P055 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revetement bitumineux (bandes, les) - Releve : revetement bitumineux (bandes, les) - batiment - Toiture	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / M7EZ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P056 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur - batiment - Facade	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / RUSH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

2/4






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



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-076771-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-01	P057 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - Sous-Sol - Cave	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / M7EZ	4 / 4	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
006-01	P058 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Sous-Sol - Cave	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET / RUSH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-02	P058 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Sous-Sol - Cave	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / M7EZ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

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

**13 analyses au laboratoire dont 6 par la technique identifiée sous le terme MET et 7 par la technique identifiée sous le terme MOLP.**

Observation(s) échantillon(s)

- (1) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.

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

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

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



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

3/4





## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-076771-01

**Notes :**

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. - 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amiante/qualidade/>. - 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18). - 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

*Cristiano Santana*

Cristiano Santana  
Technicien de laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

4/4



**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-22-EK-077057-01**

**Date d'émission de rapport : 22/09/2022 23:00**

Référence dossier Client:63247dbddc82aDossier: MA2209137147

Référence dossier N° : 22UV062762

Référence laboratoire N° : 22EK080442

Reçu par MyEasyLab le : 20/09/2022 14:40

Reçu par le laboratoire le : 20/09/2022

Date d'analyse : 21/09/2022

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01 (1)	Carotte 01 - Couche 01 - - - -	Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (marron)	MOLP / USBA	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-02 (1)	Carotte 01 - Couche 01 - - - -	Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (marron)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-03 (1)	Carotte 01 - Couche 01 - - - -	Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (marron)	MOLP / USBA	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-04 (1)	Carotte 01 - Couche 01 - - - -	Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (marron)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-05 (1)	Carotte 01 - Couche 01 - - - -	Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (marron)	MOLP / USBA	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-06 (1)	Carotte 01 - Couche 01 - - - -	Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (marron)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-07 (1)	Carotte 01 - Couche 01 - - - -	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (liant hydrocarboné) (noir)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

**7 analyses au laboratoire dont 4 par la technique identifiée sous le terme MET et 3 par la technique identifiée sous le terme MOLP.**

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

Rua Monte de Alem, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/2



## Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-077057-01

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) L'échantillon analysé provient d'une seule et même couche d'enrobés (information fournie par le demandeur). Le laboratoire a effectué les analyses sur la base de ces informations. Le laboratoire se dégage de toute responsabilité en cas d'hétérogénéité des échantillons.

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, P-MO-SOP5412 : version 4

**MET:** Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, IMA 12 « Principes pétrographiques et de classification minéralogique », P-PS-SOP3368 : version 7

#### Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019. Le « - » indiqué dans « Type de préparation » s'entend comme « Préparation avec traitement par calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) ». - 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/laboratório-de-análise-de-amiante/qualidade/>. - 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18). - 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 3 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante naturellement présent dans les matériaux et produits manufacturés. Il respecte également le 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. - 11 : En application de l'annexe I de l'arrêté du 1er octobre 2019, si au moins l'une des préparations met en évidence la présence d'amiante, il est conclu à la détection d'amiante sur l'échantillon. Sinon, il est conclu à la non détection de fibre d'amiante.

Validé et approuvé par :

*flávia  
ferreira*

**Flávia Ferreira**  
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

2/2

---

## 9. ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION

---

## Votre Assurance

► RESPONSABILITE CIVILE  
ENTREPRISE



**SAS ADX GROUPE**  
**Comptabilité Fournisseurs**  
**Parc Saint Fiacre**  
**53200 CHATEAU GONTIER**

### **Votre conseiller**

**CNA**

178 BOULEVARD PEREIRE  
75017 PARIS

**Tél : 01 40 68 02 02**

Fax : 01 40 68 05 00

Email : CONTACT@CNASSUR.COM

### Vos références :

**Contrats n° 3912280604**  
**n° 3912431104**

AXA France IARD, atteste que :

**SAS ADX GROUPE**  
**Comptabilité Fournisseurs**  
**Parc Saint Fiacre**  
**53200 CHATEAU GONTIER**

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

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

### **AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

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

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

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

**ATTESTATION**



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

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

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

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

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

**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

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

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

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





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

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

#### **Garanties du contrat 1 Ligne N° 3912280604**

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

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

#### **Garanties contrat 2ème Ligne N° 3912431104**

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

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

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

Il est précisé que ces montants interviennent :

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

Fait à NANTERRE, le 26 juillet 2022

Pour la société :

#### **AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

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

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

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



# Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 4812 Version 003

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

## **Monsieur PINAULT Julien**

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 03/04/2019 - Date d'expiration : 02/04/2024
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 03/04/2019 - Date d'expiration : 02/04/2024
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 17/04/2018 - Date d'expiration : 16/04/2023
Energie avec mention	Energie avec mention Date d'effet : 18/05/2022 - Date d'expiration : 17/05/2029
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 18/05/2022 - Date d'expiration : 17/05/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 31/05/2018 - Date d'expiration : 30/05/2023
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 27/06/2018 - Date d'expiration : 26/06/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 18/05/2022.

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



Certification de personnes  
Diagnosticueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

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

