

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

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

### REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2409151387  
Rapport édité le : 23/09/2024

### DONNEUR D'ORDRE

CHU DE TOULOUSE  
31000 TOULOUSE

### OPERATEUR DE REPERAGE



CRONE Julien  
07 71 82 54 05  
Certification n° : CPDI5114  
Décernée par : ICERT

### PROPRIETAIRE

CHU DE TOULOUSE  
2 Rue Viguerie  
CHU DE TOULOUSE  
31000 Toulouse

### LIEU D'INTERVENTION

PLACE DU DOCTEUR JOSPEH BAYLAC  
HOPITAL PURPAN  
31300 TOULOUSE

BATIMENT : SERVICES TECHNIQUES  
NIVEAU : N+1  
PIECES : TOUTES PIECES  
RC : AP 0018



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

#### TEXTES DE REFERENCES

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

#### PROGRAMME DE REPERAGE

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

Par : CRONE Julien



Révision	Date	Objet
Version initiale - MA2405082342	13/05/2024	Établissement du rapport (Exhaustivité N+1 / Expert : M. BOTHIAN)
Version 01 - MA2408144840	26/08/2024	Établissement du rapport (Stratégie + prlvts cloisons & plafonds)
Version 02 - MA2408146675	29/08/2024	Complément du rapport (Compléments prlvts cloisons)
Version 03 - MA2409151387	13/09/2024	Complément du rapport (Compléments prlvts plafonds)

## 1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

### PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	CHU DE TOULOUSE	2 RUE VIGUERIE 31000 TOULOUSE
Propriétaire	CHU DE TOULOUSE	2 Rue Viguerie CHU DE TOULOUSE 31000 Toulouse
Accompagnateur	Sur place avec donneur d'ordre (Mme MILED)	

### OPERATEUR DE REPERAGE

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



NOM	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
CRONE julien	I.Cert	CPDI5114	19/02/2020	18/02/2027

### ASSURANCE DU DIAGNOSTIQUEUR

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



COMPAGNIE	NUMERO DE POLICE	DATE DE VALIDITE
Axa	3912280604	01/01/2025

### LABORATOIRE

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



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

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

## > SOMMAIRE

1.	IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	2
2.	RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS	4
3.	DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4.	CONCLUSIONS DU REPERAGE	11
5.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	35
6.	PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	37
7.	RAPPORTS D'ANALYSES	137
8.	ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION	215

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

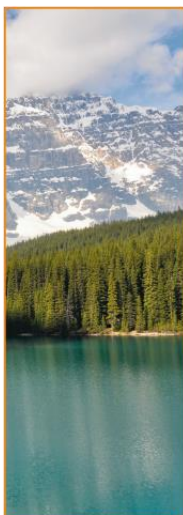
### BÂTIMENT



### IMMOBILIER



### ENVIRONNEMENT



### INDUSTRIE



### NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



### FORMATION



## 2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

### RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien : PLACE DU DOCTEUR JOSPEH BAYLAC  
HOPITAL PURPAN (Toutes pièces)  
31300 TOULOUSE

Numéro de mission : MA2409151387

Référence client : NC

Références cadastrales : AP0018

PC / date de construction : Date du permis de construire <1997

Visite effectuée le : 26/08/2024

Numéro de lot : BAT : SERVICES TECHNIQUES

Documents demandés	Documents remis
Plan/Croquis du bâtiment	Oui
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 :

Ce rapport traite d'une compilation/incohérences des rapports établis précédemment (002ER296235-2 (AC ENVIRONNEMENT)/(MA2405082342 & MA2408142239)) afin d'affirmer aujourd'hui de la réelle positivité/négativité des cloisons/plafonds/mastics de vitrages revenus précédemment positifs mais de façon incohérentes. De ce fait, de nouveaux sondages destructifs et prélèvements ont été réalisés.

Après nouvelle analyse du mastic de vitrage (P088JC) revenu initialement positif, celui-ci est finalement revenu négatif (P132JC). De ce fait l'échantillon à été supprimé de la saisie.

Des sondages ont été réalisés afin de déterminer la présence de joint bâti entre le dormant des fenêtres existantes. Après vérifications, nous n'en n'avons pas constatés.



### 3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

---

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

N+1 :

PDD115, PDD113, PDD114, PDD116, PDD117, PDD119, PDD120, PDD121,  
PDD127, PDD128, PDD137, PDD131, PDD130, PDD129, PDD126, PDD122,  
PDD125, PDD124, PDD118, PDD123, PDD136, PDD135, PDD109, PDD110,  
PDD108, PDD107, PDD106, PDD105, PDD101, PDD102, PDD103, PDD104,  
PDD112, PDD111, PDD0E2, PDD133, PDDE01

N+0 :

PDD036, PDD0E1, PDD016, PDD035

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
N+1	PDD113	Sol
	PDD114	Sol
	PDD116	Sol
	PDD130	Sol
	PDD118	Sol
	PDD123	Sol
	PDD128	Sol
	PDD128	Sol
	PDD128	Sol
	PDD137	Sol
	PDD128	Sol
	PDD129	Sol
	PDD125	Sol
	PDD124	Sol
	PDD119	Sol
	PDD120	Sol
	PDD121	Sol
	PDD122	Sol
	PDD127	Sol
	PDD126	Sol
	PDD115	Sol
	PDD117	Sol
	PDD137	Sol
	PDD115	Mur porteur
	PDD113	Mur porteur
	PDD114	Mur porteur
	PDD116	Mur porteur
	PDD117	Mur porteur
	PDD119	Mur porteur
	PDD120	Mur porteur
	PDD121	Mur porteur
	PDD127	Mur porteur
	PDD128	Mur porteur
	PDD137	Mur porteur
	PDD131	Mur porteur
	PDD130	Mur porteur
	PDD129	Mur porteur
	PDD126	Mur porteur
	PDD122	Mur porteur
	PDD125	Mur porteur
	PDD124	Mur porteur
	PDD118	Mur porteur
	PDD123	Mur porteur
	PDD114	Cloison
	PDD128	Faïence
	PDD119	Faïence
	PDD123	Faïence
	PDD115	Plinthes
	PDD113	Plinthes
	PDD114	Plinthes
	PDD116	Plinthes
	PDD117	Plinthes
	PDD119	Plinthes
	PDD120	Plinthes
	PDD121	Plinthes
	PDD127	Plinthes
	PDD128	Plinthes
	PDD137	Plinthes
	PDD131	Plinthes
	PDD130	Plinthes
	PDD129	Plinthes

Niveau	Pièce	Zone
	PDD126	Plinthes
	PDD122	Plinthes
	PDD125	Plinthes
	PDD124	Plinthes
	PDD118	Plinthes
	PDD123	Plinthes
	PDD115	Plafond
	PDD115	Plafond
	PDD114	Faux plafond
	PDD136	Sol
	PDD136	Plinthe
	PDD136	Plafond
	PDD136	Mur porteur
	PDD135	Plafond
	PDD135	Mur porteur
	PDD135	Doublage cloison
	PDD135	Sol
N+0	PDD036	Plafond
	PDD036	Mur porteur
	PDD036	Faïence couloir
	PDD036	Faïence douche
	PDD036	Plinthe
	PDD036	Sol; Couloir
N+1	PDD036	Sol; Douche
	PDD109	Plafond
	PDD110	Plafond
	PDD107	Plafond
	PDD106	Plafond
	PDD105	Plafond
	PDD101	Plafond
	PDD102	Plafond
	PDD103	Plafond
	PDD112	Plafond
	PDD111	Plafond
	PDD108	Plafond
	PDD104	Plafond
	PDD109	Mur porteur
	PDD108	Mur porteur
	PDD107	Mur porteur
	PDD106	Mur porteur
	PDD105	Mur porteur
	PDD101	Mur porteur
	PDD102	Mur porteur
	PDD103	Mur porteur
	PDD104	Mur porteur
	PDD112	Mur porteur
	PDD111	Mur porteur
	PDD109	Cloison
	PDD108	Cloison
	PDD107	Cloison
	PDD106	Cloison
	PDD105	Cloison
	PDD101	Cloison
	PDD102	Cloison
	PDD103	Cloison
	PDD104	Cloison
	PDD112	Cloison
	PDD111	Cloison
	PDD110	Mur porteur
	PDD104	cheminée
	PDD104	cheminée
	PDD110	faïence
	PDD110	plinthe
	PDD109	Sol

Niveau	Pièce	Zone
	PDD107	Sol
	PDD108	Sol
	PDD106	Sol
	PDD105	Sol
	PDD101	Sol
	PDD102	Sol
	PDD103	Sol
	PDD104	Sol
	PDD112	Sol
	PDD111	Sol
	PDD110	Sol
N+0	PDD0E1	Plafond
	PDD0E1	Mur porteur
	PDD0E1	Sol; marche escalier
	PDD0E1	Sol
	PDD0E1	faïence
	PDD0E1	plinthe
	PDD0E1	joint porte
	PDD0E1	main courante
N+1	PDD113	Enduit extérieur
	PDD114	Enduit extérieur
	PDD120	Enduit extérieur
	PDD121	Enduit extérieur
	PDD127	Enduit extérieur
	PDD128	Enduit extérieur
	PDD137	Enduit extérieur
	PDD130	Enduit extérieur
	PDD129	Enduit extérieur
	PDD126	Enduit extérieur
	PDD122	Enduit extérieur
	PDD125	Enduit extérieur
	PDD124	Enduit extérieur
	PDD118	Enduit extérieur
	PDD123	Enduit extérieur
	PDD135	Enduit extérieur
	PDD109	Enduit extérieur
	PDD110	Enduit extérieur
	PDD108	Enduit extérieur
	PDD107	Enduit extérieur
	PDD106	Enduit extérieur
	PDD105	Enduit extérieur
	PDD101	Enduit extérieur
	PDD102	Enduit extérieur
	PDD103	Enduit extérieur
	PDD104	Enduit extérieur
	PDD112	Enduit extérieur
	PDD111	Enduit extérieur
	PDD0E2	Enduit extérieur
N+0	PDD036	Enduit extérieur
	PDD0E1	Enduit extérieur
	PDD016	Enduit extérieur
	PDD035	Enduit extérieur
N+1	PDD137	Plafond
	PDD120	Mastic de vitrage EST
	PDD121	Mastic de vitrage EST
	PDD127	Mastic de vitrage EST
	PDD128	Mastic de vitrage EST
	PDD137	Mastic de vitrage EST
	PDD130	Mastic de vitrage OUEST
	PDD129	Mastic de vitrage OUEST
	PDD126	Mastic de vitrage OUEST
	PDD122	Mastic de vitrage OUEST
	PDD125	Mastic de vitrage OUEST
	PDD124	Mastic de vitrage OUEST

Niveau	Pièce	Zone
	PDD118	Mastic de vitrage OUEST
	PDD0E2	Mastic de vitrage OUEST
	PDD133	Mastic de vitrage OUEST
	PDDE01	Mastic de vitrage OUEST
N+0	PDD035	Mastic de vitrage OUEST
N+1	PDD113	Mastic de vitrage NORD
	PDD118	Mastic de vitrage NORD
	PDD123	Mastic de vitrage NORD
	PDD101	Mastic de vitrage NORD
	PDD102	Mastic de vitrage NORD
	PDD103	Mastic de vitrage NORD
	PDD104	Mastic de vitrage NORD
	PDD0E2	Mastic de vitrage NORD
N+0	PDD0E1	Mastic de vitrage NORD
	PDD016	Mastic de vitrage NORD
N+1	PDD130	Cloison
	PDD128	Cloison
	PDD126	Cloison
	PDD137	Cloison
	PDD131	Cloison
	PDD118	Cloison
	PDD124	Cloison
	PDD123	Cloison
	PDD0E2	Cloison
	PDD119	Cloison
	PDD113	Cloison
	PDD122	Cloison
	PDD125	Cloison
	PDD117	Cloison
	PDD121	Cloison
	PDD116	Cloison
	PDD115	Cloison
	PDD114	Cloison
	PDD114	Mastic de vitrage SUD
	PDD110	Mastic de vitrage SUD
	PDD108	Mastic de vitrage SUD
	PDD106	Mastic de vitrage SUD
	PDD111	Mastic de vitrage SUD
	PDD131	Plafond
	PDD125	Plafond
	PDD113	Plafond
	PDD119	Plafond
	PDD116	Plafond
	PDD115	Plafond
	PDD114	Plafond
	PDD124	Plafond
	PDD120	Plafond
	PDD118	Plafond
	PDD121	Plafond
	PDD122	Plafond
	PDD126	Plafond
	PDD127	Plafond
	PDD130	Plafond
	PDD129	Plafond
	PDD120	Cloison
	PDD128	Plafond
	PDD117	Plafond
	PDD127	Cloison
	PDD129	Cloison
	PDD125	Cloison
	PDD127	Plafond
	PDD126	Plafond
	PDD123	Plafond
	PDD0E2	Plafond

### Descriptif des travaux :

Bonjour,

Suite au RAT d'AC ENV 002ER296235-2 et de DEKRA E2376817 (données à analyser et à exploiter SVP)

Et à votre RAT MA2405082342 (exhaustif déjà réalisés) Merci de bien vouloir (si possible) nous réaliser une Version 2 (RAT CORRIGE) de ce même RAT ; afin de faire un état des lieux des matériaux amianté ou non amiantés.

Pour prochains travaux à venir.

Cf. mail ; incohérence dans étendues de ZPSO et prise en compte des prélèvements/analyses d'AC env. et de DEKRA

Ajout du 11/09 : Projet de changement de menuiseries et vitrage (cadre+ vitre)

PS ; demande RAT sur mastics vitriers faite en amont.

### Important:

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

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

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

### Liste des pièces non visitées

Localisation	Description
Néant	-

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

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	



#### 4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

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















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

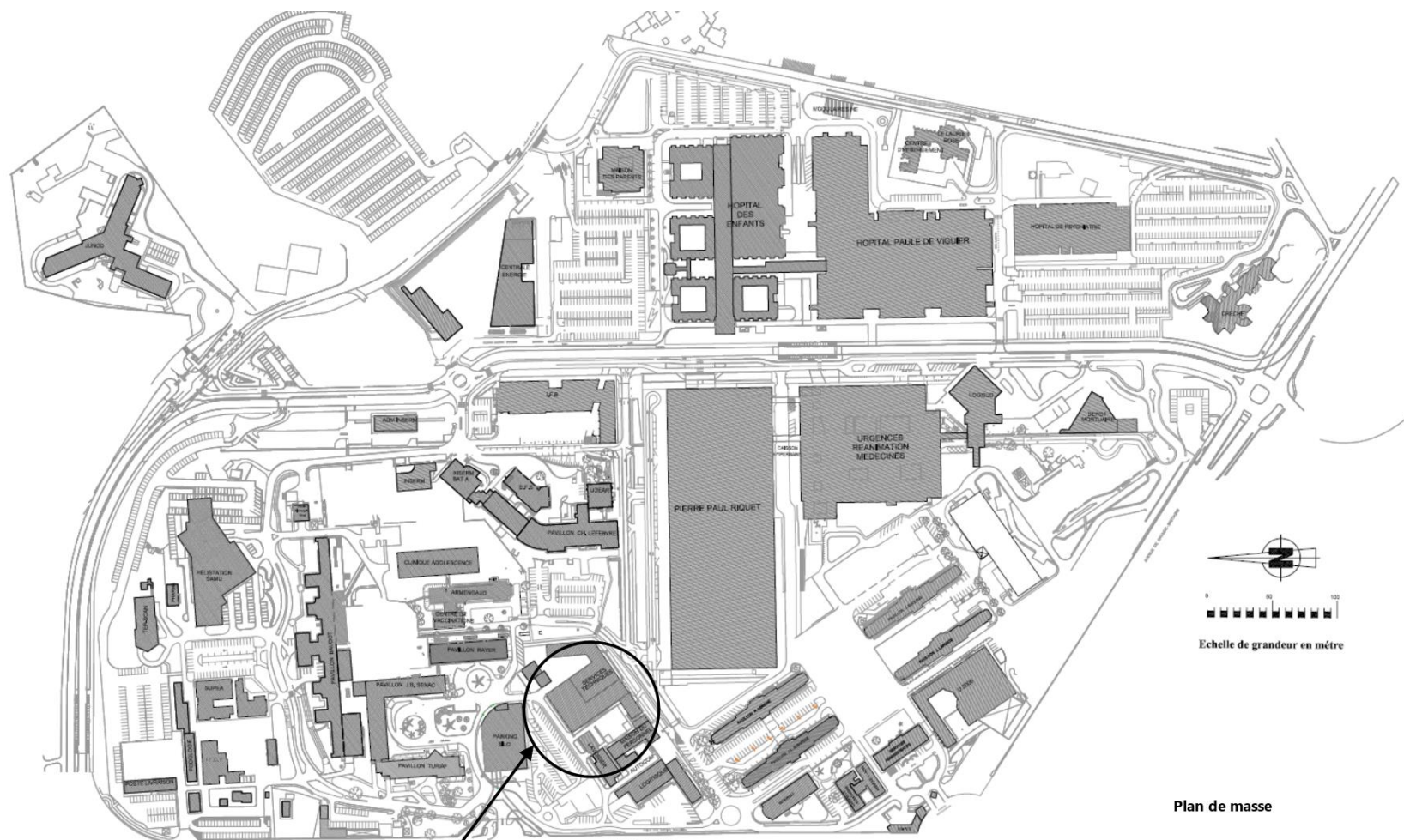
Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure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

**Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante ainsi que leurs quantités**

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Estimatif des quantités
ZPSO012	N+1	PDD128	Faïence	Analyse : P027 - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Présence d'amiante)	2m2
ZPSO057JC	N+1	PDD137	Plafond	Analyse : P087JC - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)	15m²
ZPSO062JC	N+1	PDD128	Cloison	Analyse : P096JC - Couche 1 : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Couche 2 : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Couche 3 : Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Présence d'amiante)	30m²
ZPSO064JC	N+1	PDD137	Cloison	Analyse : P098JC - Couche 1 : Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Couche 2 : Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Couche 3 : Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Couche 4 : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Présence d'amiante)	10m²
ZPSO065JC	N+1	PDD131	Cloison	Analyse : P099JC - Couche 1 : Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Couche 2 : Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i) Couche 3 : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Présence d'amiante)	40 m²
ZPSO070JC	N+1	PDD119	Cloison	Analyse : P104JC - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)	12 m²
ZPSO072JC	N+1	PDD122	Cloison	Analyse : P106JC - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Absence d'amiante) - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante)	15 m²















ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Estimatif des quantités
ZPSO074JC	N+1	PDD117	Cloison	<p><u>Analyse : P108JC</u></p> <p>- Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante)</p> <p>- Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p>	50 m²
ZPSO080JC	N+1	PDD131	Plafond	<p><u>Analyse : P115JC</u></p> <p>- 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 (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Absence d'amiante)</p> <p>- Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante)</p> <p>- Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p>	30 m²
ZPSO081JC	N+1	PDD125	Plafond	<p><u>Analyse : P117JC</u></p> <p>- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) (Présence d'amiante)</p>	15 m²
ZPSO083JC	N+1	PDD119	Plafond	<p><u>Analyse : P119JC</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Absence d'amiante)</p> <p>- Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante)</p> <p>- Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p>	15 m²
ZPSO084JC	N+1	PDD116	Plafond	<p><u>Analyse : P120JC</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante)</p> <p>- Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p>	15 m²
ZPSO088JC	N+1	PDD120	Plafond	<p><u>Analyse : P124JC</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante)</p> <p>- Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante)</p>	15 m²
ZPSO091JC	N+1	PDD122	Plafond	<p><u>Analyse : P127JC</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (marron) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante)</p>	15 m²
ZPSO093JC	N+1	PDD127	Plafond	<p><u>Analyse : P129JC</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante)</p>	15 m²
ZPSO099JC	N+1	PDD127	Cloison	<p><u>Analyse : P025</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Présence d'amiante)</p>	10 m²
ZPSO100JC	N+1	PDD129	Cloison	<p><u>Analyse : P026</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Présence d'amiante)</p>	10 m²

	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2409151387
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSPEH BAYLAC HOPITAL PURPAN (Toutes pièces) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2024
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amiantée
	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 visité
	Elément non visité



Plan de masse



	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2409151387
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSPEH BAYLAC HOPITAL PURPAN (Toutes pièces) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2024
<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 visité
	Elément non visité



**Plan de situation**

1<sup>ER</sup> ETAGE BUREAUX S.TECH.

(EX-APPART.FONCTION)

N+1 / Sol

**1<sup>er</sup> ETAGE BUREAUX S.TECH.**

**(EX-APPART.FONCTION)**

**N+1 / Plafond**

**115/JC Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ;**  
matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur  
(blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau  
semi-dur de type plâtre (blanc)  
(cf. tableau des analyses)

**108/JC Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ;**  
matériau semi-dur de type plâtre (blanc)  
(cf. tableau des analyses)

**129/JC Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ;**  
matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ;  
matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de  
type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ;  
matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur  
de type plâtre (blanc)  
(cf. tableau des analyses)

**124/JC Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ;**  
matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ;  
matériau semi-dur de type plâtre (blanc)  
(cf. tableau des analyses)

**127/JC Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type**  
enduit (marron) ; matériau souple fibreux de type papier,  
carton (marron) ; matériau de type système d'enduit peinture  
(beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)  
(cf. tableau des analyses)















**117/JC Matériau de type système d'enduit peinture**  
(cf. tableau des analyses)

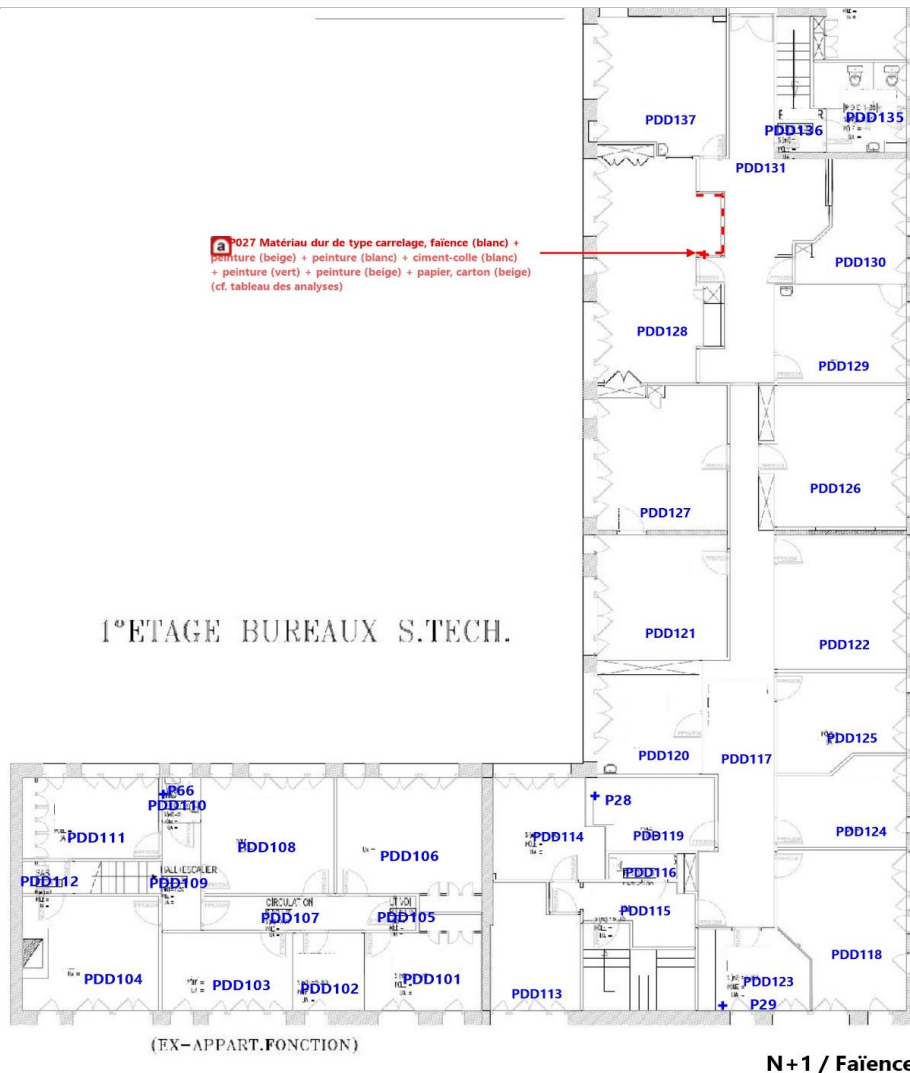
**120/JC Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ;**  
matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ;  
matériau semi-dur de type plâtre (blanc)  
(cf. tableau des analyses)















**119/JC Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ;**  
matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ;  
matériau semi-dur (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux  
de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)  
(cf. tableau des analyses)

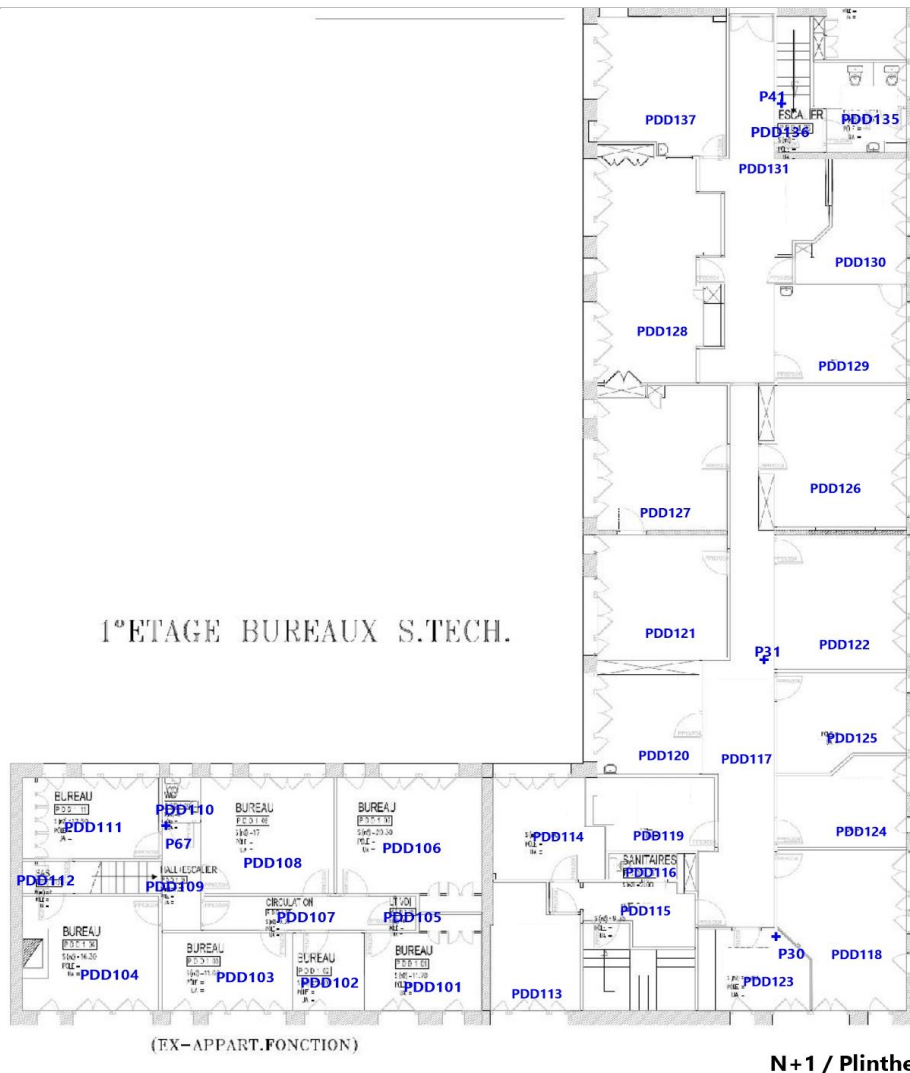


















	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2409151387
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSPEH BAYLAC HOPITAL PURPAN (Toutes pièces) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2024
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amiantée (type 1)
	Linéaire / paroi amiantée (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 visité
	Elément non visité

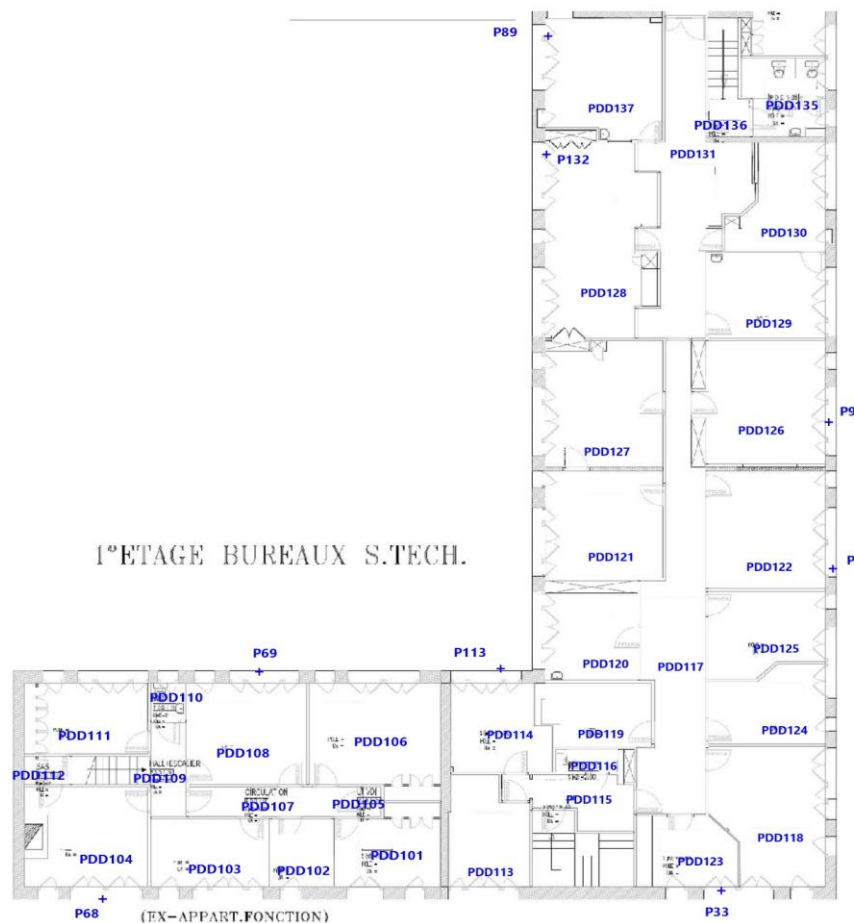


	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2409151387
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSPEH BAYLAC HOPITAL PURPAN (Toutes pièces) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2024
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / 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 visité
	Elément non visité



N+1 / Plinthe















	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2409151387
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSPEH BAYLAC HOPITAL PURPAN (Toutes pièces) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2024
<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 visité
	Élément non visité

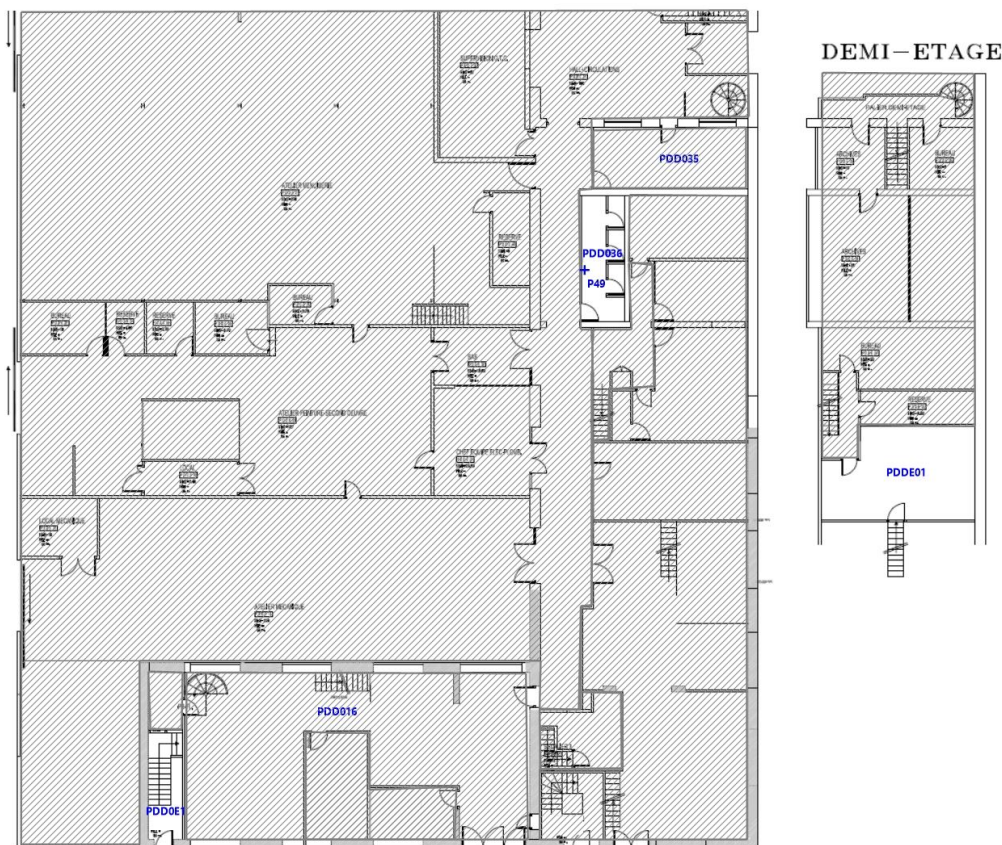


N+1 / Menuiseries



**N+0 / Sols**

	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2409151387
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSPEH BAYLAC HOPITAL PURPAN (Toutes pièces) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2024
<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 visité
	Elément non visité

















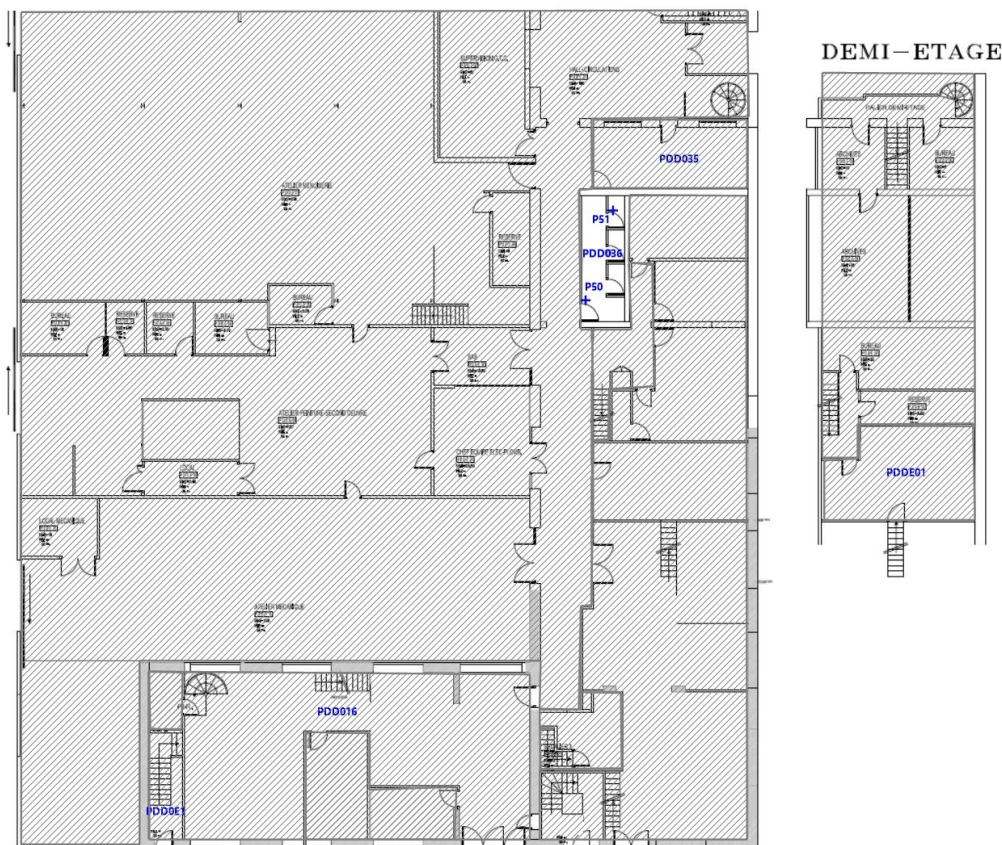
DEMI-ETAGE

**Légende**  
 Pièces hors périmètre de repérage

N+0 / Murs

















	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2409151387
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSPEH BAYLAC HOPITAL PURPAN (Toutes pièces) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2024
<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 visité
	Elément non visité



**Légende**  
 Pièces hors périmètre de repérage















N+0 / Faïences

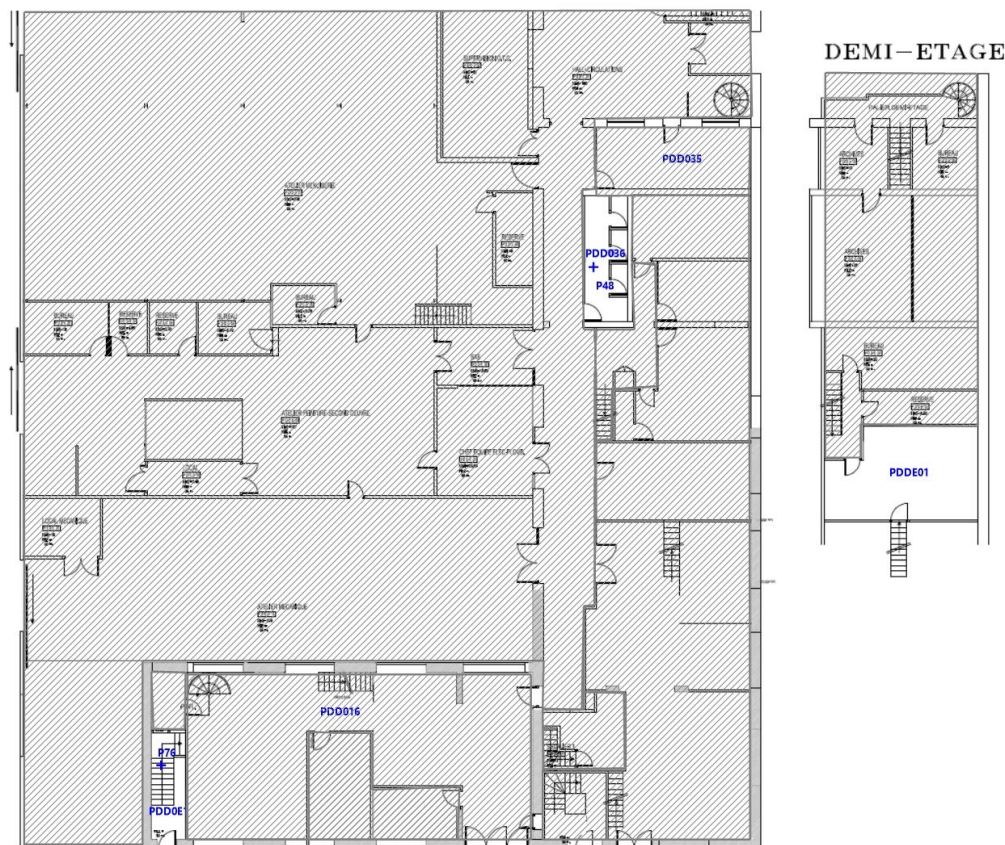
	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2409151387
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSPEH BAYLAC HOPITAL PURPAN (Toutes pièces) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2024
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / 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 visité
	Elément non visité



<b>Légende</b>	
	Pièces hors périmètre de repérage

N+0 / Plinthes















	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2409151387
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSPEH BAYLAC HOPITAL PURPAN (Toutes pièces) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2024
<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 visité
	Elément non visité

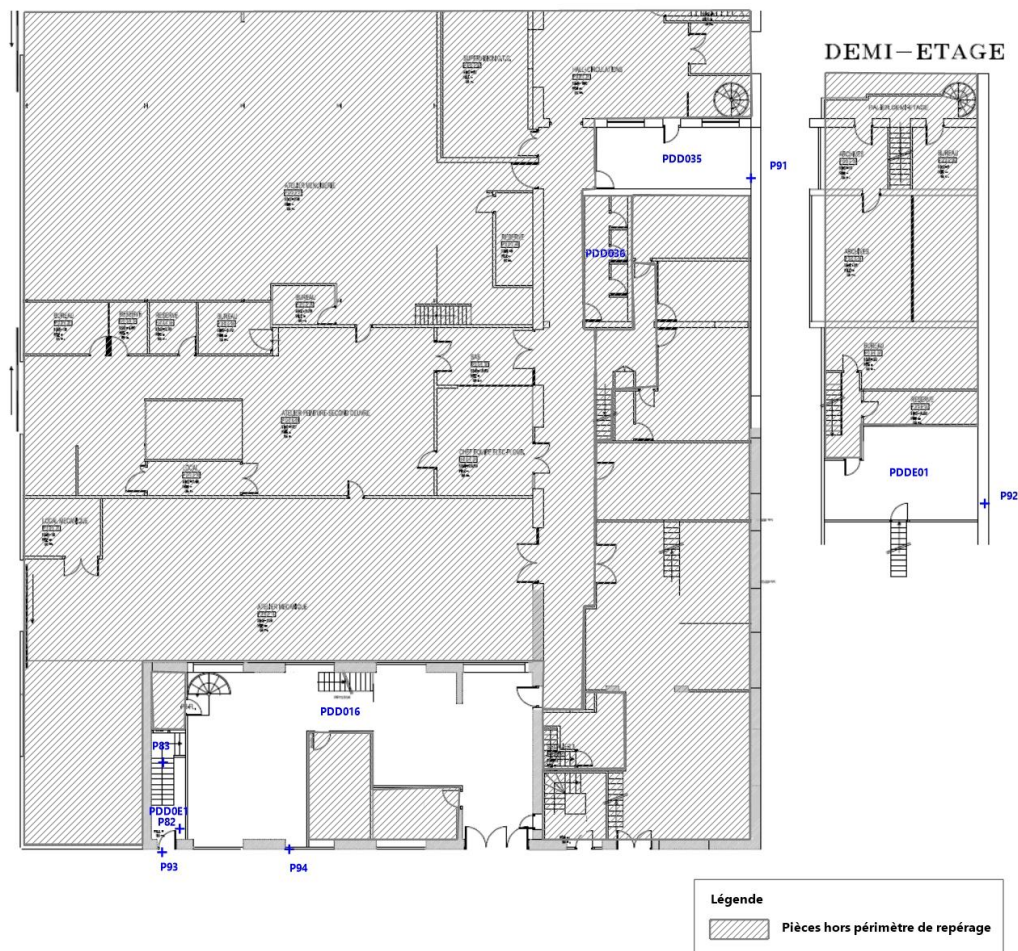


**Légende**  
 Pièces hors périmètre de repérage

N+0 / Plafonds



	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2409151387
Opération	CRONE julien
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSPEH BAYLAC HOPITAL PURPAN (Toutes pièces) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	23/09/2024
<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 visité
	Élément non visité



N+0 / Menuiseries

**Tableau des analyses effectuées:**

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type dalle de sol (rouge) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (transparent) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- Matériau souple de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (violet) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (violet) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type liège (marron) ; matériau (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Moquette	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Moquette	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Moquette	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- 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) ; matériau (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Dalle de sol	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type liège (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreux) (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (bleu) Absence d'amiante	Absence d'amiante

		- Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	
P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO101JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; 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
P025	<u>Identifiant:</u> ZPSO099JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P026	<u>Identifiant:</u> ZPSO100JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> Colle de plinthe	- Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> Colle de plinthe	- Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032		- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P033	<u>Identifiant:</u> ZPSO060JC <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P034	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P035	<u>Identifiant:</u> ZPSO102JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO103JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P037	<u>Identifiant:</u> ZPSO098JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P038	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> Couche1: Panneaux et plaques + Couche2: Joint entre panneaux	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante



P039	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	- Phase 2 Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P040	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P041	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Description:</u> Colle de plinthe	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment- colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P042	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P046	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Description:</u> Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot	- Phase 2 Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (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
P047	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- 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 (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type brique (orange) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P048	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P049	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P050	<u>Identifiant:</u> ZPSO030 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type ciment- colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment- colle (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P052	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Description:</u> Colle de plinthe	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment- colle (granulaire) (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P053	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment- colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P054	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment- colle (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type joint ciment (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P055	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (orange) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (orange) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P057	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P058	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P059	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type peinture (orange) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P061	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) + matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P062	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	- Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type brique (orange) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P063	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P064	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P065	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Phase 1 Matériau dur de type brique (orange) ; matériau dur de type ciment (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type ciment (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P066	<u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment- colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P067	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Description:</u> Colle de plinthe	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P068	<u>Identifiant:</u> ZPSO060JC <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P069	<u>Identifiant:</u> ZPSO079JC <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P070	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- 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 (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (clair) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P071	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (orange) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (orange) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) (clair) ; matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P073	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P074	<u>Identifiant:</u> ZPSO047 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P075	<u>Identifiant:</u> ZPSO048 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P078	<u>Identifiant:</u> ZPSO051 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P081	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Description:</u> Colle de plinthe	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type ciment-colle (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P082	<u>Identifiant:</u> ZPSO055 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P083	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Peinture décorative	- Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau de type peinture (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P084JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	- Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P086JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO097JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P087JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO057JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P089JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO058JC <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P090JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO059JC <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P091JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO059JC <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P092JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO059JC <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P093JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO060JC <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P094JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO060JC <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Couche 1 : Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) Couche 2 : Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) Couche 3 : Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P095JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO061JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Couche 1 : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	Absence d'amiante

		Couche 2 : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i) Couche 3 : Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) : Absence d'amiante	
P096JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO062JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Couche 1 : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Couche 2 : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Couche 3 : Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) : Absence d'amiante	Présence d'amiante
P097JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO063JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Couche 1 : Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Couche 2 : Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i) Couche 3 : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P098JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO064JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Couche 1 : Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Couche 2 : Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Couche 3 : Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Couche 4 : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) : Absence d'amiante	Présence d'amiante
P099JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO065JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Couche 1 : Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Couche 2 : Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i) Couche 3 : Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) : Absence d'amiante	Présence d'amiante
P100JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO066JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque 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 (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P101JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO067JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque 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 plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P102JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO068JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque 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 (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P103JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO069JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P104JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO070JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P105JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO071JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P106JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO072JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Présence d'amiante	Présence d'amiante

		- Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
P107JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO073JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque 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 (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P108JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO074JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P109JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO075JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P110JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO076JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P111JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO077JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P112JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO078JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P113JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO079JC <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P114JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO104JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque 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 de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P115JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO080JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque 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 (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P116JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO105JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P117JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO081JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P118JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO082JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante

P119JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO083JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) <b>Présence d'amiante</b> - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P120JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO084JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) <b>Présence d'amiante</b> - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P121JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO085JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P122JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO086JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P123JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO087JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P124JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO088JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) <b>Présence d'amiante</b> - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P125JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO089JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P126JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO090JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P127JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO091JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (marron) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) <b>Présence d'amiante</b> - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P128JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO092JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P129JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO093JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) <b>Présence d'amiante</b> - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P130JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO095JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (violet) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante

		- Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
P131JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO094JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (violet) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P132JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO058JC <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P133JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO096JC <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante



## 5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

### Programme de repérage :

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

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

### Ne font pas partie du repérage :

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

### Sondages :

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe 1 de l'Arrêté du 16 juillet 2019 sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également. L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Notamment, il convient de procéder aux investigations suivantes :

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

cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

## 6. PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES

Descriptif des sondages et prélèvements effectués pour les ouvrages objet de la mission selon l'annexe A de la norme NFX 46 020 d'Aout 2017 et l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.


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

#### Sans objet

### 2 - Parois verticales extérieures et Façades


#### ZPSO055 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

##### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD0E1	Unique	1	joint porte	Oui N+0 - PDD0E1 : joint porte	<u>Identifiant:</u> ZPSO055 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P082 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-082 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P082 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron) : Absence d'amiante	

## ZPSO056 : Peinture décorative

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD0E1	Unique	1	main courante	Oui N+0 - PDD0E1 : main courante	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P083 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-083 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau de type peinture (gris) : Absence d'amiante	


## ZPSO056JC : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)


Niveau : N+1, N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD113	Discontinue	1	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD114	Discontinue	2	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD120	Discontinue	3	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC



PDD121	Discontinue	4	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD127	Discontinue	5	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD128	Discontinue	6	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC

PDD137	Discontinue	7	Enduit extérieur	Oui N+1 - PDD137 : Enduit extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P085JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
PDD130	Discontinue	8	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD129	Discontinue	9	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC

PDD126	Discontinue	10	Enduit extérieur	Oui N+1 - PDD126 : Enduit extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P084JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
PDD122	Discontinue	11	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD125	Discontinue	12	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC

PDD124	Discontinue	13	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD118	Discontinue	14	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD123	Discontinue	15	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC

PDD135	Discontinue	16	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD109	Discontinue	17	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD110	Discontinue	18	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC



PDD108	Discontinue	19	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056JC</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002</p> <p><u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC</p>	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD107	Discontinue	20	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056JC</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002</p> <p><u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC</p>	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD106	Discontinue	21	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO056JC</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002</p> <p><u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC</p>	Idem photo : P085JC; P084JC

PDD105	Discontinue	22	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD101	Discontinue	23	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD102	Discontinue	24	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC

PDD103	Discontinue	25	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD104	Discontinue	26	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD112	Discontinue	27	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC

PDD111	Discontinue	28	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD0E2	Discontinue	29	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD036	Discontinue	30	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC



PDD0E1	Discontinue	31	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD016	Discontinue	32	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC
PDD035	Discontinue	33	Enduit extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084JC, P085JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO056JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P084JC, réf. labo.: 24RI055571-001 MA2409151387/P085JC, réf. labo.: 24RI055571-002 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084JC, P085JC	Idem photo : P085JC; P084JC

## ZPSO058JC : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD120	Discontinue	1	Mastic de vitrage EST	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P089JC, P132JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO058JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P089JC, réf. labo.: 24RI055571- 006 MA2409151387/P132JC, réf. labo.: 24RI058508- 016 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P089JC, P132JC	Idem photo : P132JC; P089JC
PDD121	Discontinue	2	Mastic de vitrage EST	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P089JC, P132JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO058JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P089JC, réf. labo.: 24RI055571- 006 MA2409151387/P132JC, réf. labo.: 24RI058508- 016 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P089JC, P132JC	Idem photo : P132JC; P089JC
PDD127	Discontinue	3	Mastic de vitrage EST	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P089JC, P132JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO058JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P089JC, réf. labo.: 24RI055571- 006 MA2409151387/P132JC, réf. labo.: 24RI058508- 016 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P089JC, P132JC	Idem photo : P132JC; P089JC




PDD128	Discontinue	4	Mastic de vitrage EST	Oui N+1 - PDD128 : Mastic de vitrage EST	<u>Identifiant:</u> ZPSO058JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P089JC, réf. labo.: 24RI055571-006 MA2409151387/P132JC, réf. labo.: 24RI058508-016 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P132JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	
PDD137	Discontinue	5	Mastic de vitrage EST	Oui N+1 - PDD137 : Mastic de vitrage EST	<u>Identifiant:</u> ZPSO058JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P089JC, réf. labo.: 24RI055571-006 MA2409151387/P132JC, réf. labo.: 24RI058508-016 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P089JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	



**ZPSO059JC : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)**

**Niveau : N+1, N+0**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD130	Discontinue	1	Mastic de vitrage OUEST	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P090JC, P091JC, P092JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO059JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P032, réf. labo.: 24RI031302-032 MA2409151387/P090JC, réf. labo.: 24RI055571-007 MA2409151387/P091JC, réf. labo.: 24RI055571-008 MA2409151387/P092JC, réf. labo.: 24RI055571-009 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P032, P090JC, P091JC, P092JC	Idem photo : P090JC; P091JC; P092JC; P092JC; P091JC
PDD129	Discontinue	2	Mastic de vitrage OUEST	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P090JC, P091JC, P092JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO059JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P032, réf. labo.: 24RI031302-032 MA2409151387/P090JC, réf. labo.: 24RI055571-007 MA2409151387/P091JC, réf. labo.: 24RI055571-008 MA2409151387/P092JC, réf. labo.: 24RI055571-009 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P032, P090JC, P091JC, P092JC	Idem photo : P090JC; P091JC; P092JC; P092JC; P091JC

PDD126	Discontinue	3	Mastic de vitrage OUEST	Oui N+1 - PDD126 : Mastic de vitrage OUEST	<u>Identifiant:</u> ZPSO059JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P032, réf. labo.: 24RI031302-032 MA2409151387/P090JC, réf. labo.: 24RI055571-007 MA2409151387/P091JC, réf. labo.: 24RI055571-008 MA2409151387/P092JC, réf. labo.: 24RI055571-009 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P090JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	
PDD122	Discontinue	4	Mastic de vitrage OUEST	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P090JC, P091JC, P092JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO059JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P032, réf. labo.: 24RI031302-032 MA2409151387/P090JC, réf. labo.: 24RI055571-007 MA2409151387/P091JC, réf. labo.: 24RI055571-008 MA2409151387/P092JC, réf. labo.: 24RI055571-009 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P032, P090JC, P091JC, P092JC	Idem photo : P090JC; P091JC; P092JC; P092JC; P091JC
PDD125	Discontinue	5	Mastic de vitrage OUEST	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P090JC, P091JC, P092JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO059JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P032, réf. labo.: 24RI031302-032 MA2409151387/P090JC, réf. labo.: 24RI055571-007 MA2409151387/P091JC, réf. labo.: 24RI055571-008 MA2409151387/P092JC, réf. labo.: 24RI055571-009 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P032, P090JC, P091JC, P092JC	Idem photo : P090JC; P091JC; P092JC; P092JC; P091JC

PDD124	Discontinue	6	Mastic de vitrage OUEST	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P090JC, P091JC, P092JC	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO059JC</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P032, réf. labo.: 24RI031302-032 MA2409151387/P090JC, réf. labo.: 24RI055571-007 MA2409151387/P091JC, réf. labo.: 24RI055571-008 MA2409151387/P092JC, réf. labo.: 24RI055571-009</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P090JC, P091JC, P092JC</p>	Idem photo : P090JC; P091JC; P092JC; P092JC; P091JC
PDD118	Discontinue	7	Mastic de vitrage OUEST	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P090JC, P091JC, P092JC	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO059JC</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P032, réf. labo.: 24RI031302-032 MA2409151387/P090JC, réf. labo.: 24RI055571-007 MA2409151387/P091JC, réf. labo.: 24RI055571-008 MA2409151387/P092JC, réf. labo.: 24RI055571-009</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P090JC, P091JC, P092JC</p>	Idem photo : P090JC; P091JC; P092JC; P092JC; P091JC
PDD0E2	Discontinue	8	Mastic de vitrage OUEST	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P090JC, P091JC, P092JC	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO059JC</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P032, réf. labo.: 24RI031302-032 MA2409151387/P090JC, réf. labo.: 24RI055571-007 MA2409151387/P091JC, réf. labo.: 24RI055571-008 MA2409151387/P092JC, réf. labo.: 24RI055571-009</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P090JC, P091JC, P092JC</p>	Idem photo : P090JC; P091JC; P092JC; P092JC; P091JC


PDD133	Discontinue	9	Mastic de vitrage OUEST	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P090JC, P091JC, P092JC	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO059JC</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P032, réf. labo.: 24RI031302-032 MA2409151387/P090JC, réf. labo.: 24RI055571-007 MA2409151387/P091JC, réf. labo.: 24RI055571-008 MA2409151387/P092JC, réf. labo.: 24RI055571-009</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P032, P090JC, P091JC, P092JC</p>	Idem photo : P090JC; P091JC; P092JC; P092JC; P091JC
PDDE01	Discontinue	10	Mastic de vitrage OUEST	Oui N+0 - PDDE01 : Mastic de vitrage OUEST	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO059JC</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P032, réf. labo.: 24RI031302-032 MA2409151387/P090JC, réf. labo.: 24RI055571-007 MA2409151387/P091JC, réf. labo.: 24RI055571-008 MA2409151387/P092JC, réf. labo.: 24RI055571-009</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P092JC</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante</p>	
PDD035	Discontinue	11	Mastic de vitrage OUEST	Oui N+1 - PDD035 : Mastic de vitrage OUEST	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO059JC</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P032, réf. labo.: 24RI031302-032 MA2409151387/P090JC, réf. labo.: 24RI055571-007 MA2409151387/P091JC, réf. labo.: 24RI055571-008 MA2409151387/P092JC, réf. labo.: 24RI055571-009</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P091JC</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante</p>	


## ZPSO060JC : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)



Niveau : N+1, N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD113	Discontinue	1	Mastic de vitrage NORD	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033, P068, P093JC, P094JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO060JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P033, réf. labo.: 24RI031302-033 MA2409151387/P068, réf. labo.: 24RI031302-068 MA2409151387/P093JC, réf. labo.: 24RI055571-010 MA2409151387/P094JC, réf. labo.: 24RI055571-011 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P033, P068, P093JC, P094JC	Idem photo : P033; P068; P093JC; P094JC
PDD118	Discontinue	2	Mastic de vitrage NORD	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033, P068, P093JC, P094JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO060JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P033, réf. labo.: 24RI031302-033 MA2409151387/P068, réf. labo.: 24RI031302-068 MA2409151387/P093JC, réf. labo.: 24RI055571-010 MA2409151387/P094JC, réf. labo.: 24RI055571-011 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P033, P068, P093JC, P094JC	Idem photo : P033; P068; P093JC; P094JC



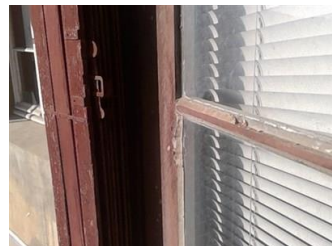

PDD123	Discontinue	3	Mastic de vitrage NORD	Oui N+1 - PDD123 : Joint vitrage	<u>Identifiant:</u> ZPSO060JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P033, réf. labo.: 24RI031302-033 MA2409151387/P068, réf. labo.: 24RI031302-068 MA2409151387/P093JC, réf. labo.: 24RI055571-010 MA2409151387/P094JC, réf. labo.: 24RI055571-011 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P033 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron) : Absence d'amiante	
PDD101	Discontinue	4	Mastic de vitrage NORD	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033, P068, P093JC, P094JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO060JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P033, réf. labo.: 24RI031302-033 MA2409151387/P068, réf. labo.: 24RI031302-068 MA2409151387/P093JC, réf. labo.: 24RI055571-010 MA2409151387/P094JC, réf. labo.: 24RI055571-011 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P033, P068, P093JC, P094JC	Idem photo : P033; P068; P093JC; P094JC
PDD102	Discontinue	5	Mastic de vitrage NORD	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033, P068, P093JC, P094JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO060JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P033, réf. labo.: 24RI031302-033 MA2409151387/P068, réf. labo.: 24RI031302-068 MA2409151387/P093JC, réf. labo.: 24RI055571-010 MA2409151387/P094JC, réf. labo.: 24RI055571-011 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P033, P068, P093JC, P094JC	Idem photo : P033; P068; P093JC; P094JC

PDD103	Discontinue	6	Mastic de vitrage NORD	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033, P068, P093JC, P094JC	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060JC</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P033, réf. labo.: 24RI031302-033 MA2409151387/P068, réf. labo.: 24RI031302-068 MA2409151387/P093JC, réf. labo.: 24RI055571-010 MA2409151387/P094JC, réf. labo.: 24RI055571-011</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P033, P068, P093JC, P094JC</p>	Idem photo : P033; P068; P093JC; P094JC
PDD104	Discontinue	7	Mastic de vitrage NORD	Oui N+1 - PDD104 : joint vitrage	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060JC</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P033, réf. labo.: 24RI031302-033 MA2409151387/P068, réf. labo.: 24RI031302-068 MA2409151387/P093JC, réf. labo.: 24RI055571-010 MA2409151387/P094JC, réf. labo.: 24RI055571-011</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P068</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (marron) : Absence d'amiante</p>	
PDD0E2	Discontinue	8	Mastic de vitrage NORD	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033, P068, P093JC, P094JC	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060JC</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P033, réf. labo.: 24RI031302-033 MA2409151387/P068, réf. labo.: 24RI031302-068 MA2409151387/P093JC, réf. labo.: 24RI055571-010 MA2409151387/P094JC, réf. labo.: 24RI055571-011</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P033, P068, P093JC, P094JC</p>	Idem photo : P033; P068; P093JC; P094JC

PDD0E1	Discontinue	9	Mastic de vitrage NORD	Oui N+0 - PDD0E1 : Mastic de vitrage NORD	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060JC</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P033, réf. labo.: 24RI031302-033 MA2409151387/P068, réf. labo.: 24RI031302-068 MA2409151387/P093JC, réf. labo.: 24RI055571-010 MA2409151387/P094JC, réf. labo.: 24RI055571-011</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P093JC</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante</p>	
PDD016	Discontinue	10	Mastic de vitrage NORD	Oui N+0 - PDD016 : Mastic de vitrage NORD	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO060JC</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P033, réf. labo.: 24RI031302-033 MA2409151387/P068, réf. labo.: 24RI031302-068 MA2409151387/P093JC, réf. labo.: 24RI055571-010 MA2409151387/P094JC, réf. labo.: 24RI055571-011</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P094JC</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - : Absence d'amiante</p>	

## ZPSO079JC : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD114	Discontinue	1	Mastic de vitrage SUD	Oui N+1 - PDD114 : Mastic de vitrage SUD	<u>Identifiant:</u> ZPSO079JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P069, réf. labo.: 24RI031302-069 MA2409151387/P113JC, réf. labo.: 24RI055778-014 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P113JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	
PDD110	Discontinue	2	Mastic de vitrage SUD	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P069, P113JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO079JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P069, réf. labo.: 24RI031302-069 MA2409151387/P113JC, réf. labo.: 24RI055778-014 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P069, P113JC	Idem photo : P113JC; P069
PDD108	Discontinue	3	Mastic de vitrage SUD	Oui N+1 - PDD108 : joint vitrage	<u>Identifiant:</u> ZPSO079JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P069, réf. labo.: 24RI031302-069 MA2409151387/P113JC, réf. labo.: 24RI055778-014 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P069 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (marron) : Absence d'amiante	


PDD106	Discontinue	4	Mastic de vitrage SUD	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P069, P113JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO079JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P069, réf. labo.: 24RI031302-069 MA2409151387/P113JC, réf. labo.: 24RI055778-014 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P069, P113JC	Idem photo : P113JC; P069
PDD111	Discontinue	5	Mastic de vitrage SUD	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P069, P113JC	<u>Identifiant:</u> ZPSO079JC <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P069, réf. labo.: 24RI031302-069 MA2409151387/P113JC, réf. labo.: 24RI055778-014 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P069, P113JC	Idem photo : P113JC; P069



### 3 - Parois verticales intérieures

ZPSO010 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché							
Niveau : N+1							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD115	Discontinue	1	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020, P021, P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P019, P020, P021, P022	Idem photo : P022; P019; P020; P021


PDD113	Discontinue	2	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020, P021, P022	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019, P020, P021, P022</p>	Idem photo : P022; P019; P020; P021
PDD114	Discontinue	3	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020, P021, P022	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019, P020, P021, P022</p>	Idem photo : P022; P019; P020; P021
PDD116	Discontinue	4	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020, P021, P022	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019, P020, P021, P022</p>	Idem photo : P022; P019; P020; P021
PDD117	Discontinue	5	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020, P021, P022	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019, P020, P021, P022</p>	Idem photo : P022; P019; P020; P021



PDD119	Discontinue	6	Mur porteur	Oui N+1 - PDD119 : Mur porteur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P022</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) : Absence d'amiante</p>	
PDD120	Discontinue	7	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020, P021, P022	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019, P020, P021, P022</p>	Idem photo : P022; P019; P020; P021
PDD121	Discontinue	8	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020, P021, P022	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019, P020, P021, P022</p>	Idem photo : P022; P019; P020; P021
PDD127	Discontinue	9	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020, P021, P022	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019, P020, P021, P022</p>	Idem photo : P022; P019; P020; P021


PDD128	Discontinue	10	Mur porteur	Oui N+1 - PDD128 : Mur porteur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante</p>	
PDD137	Discontinue	11	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020, P021, P022	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019, P020, P021, P022</p>	Idem photo : P022; P019; P020; P021
PDD131	Discontinue	12	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020, P021, P022	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019, P020, P021, P022</p>	Idem photo : P022; P019; P020; P021
PDD130	Discontinue	13	Mur porteur	Oui N+1 - PDD130 : Mur porteur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante</p>	

PDD129	Discontinue	14	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020, P021, P022	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019, P020, P021, P022</p>	Idem photo : P022; P019; P020; P021
PDD126	Discontinue	15	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020, P021, P022	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019, P020, P021, P022</p>	Idem photo : P022; P019; P020; P021
PDD122	Discontinue	16	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020, P021, P022	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019, P020, P021, P022</p>	Idem photo : P022; P019; P020; P021
PDD125	Discontinue	17	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020, P021, P022	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019, P020, P021, P022</p>	Idem photo : P022; P019; P020; P021

PDD124	Discontinue	18	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020, P021, P022	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019, P020, P021, P022</p>	Idem photo : P022; P019; P020; P021
PDD118	Discontinue	19	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019, P020, P021, P022	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019, P020, P021, P022</p>	Idem photo : P022; P019; P020; P021
PDD123	Discontinue	20	Mur porteur	Oui N+1 - PDD123 : Mur porteur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P019, réf. labo.: 24RI031302-019 MA2409151387/P020, réf. labo.: 24RI031302-020 MA2409151387/P021, réf. labo.: 24RI031302-021 MA2409151387/P022, réf. labo.: 24RI031302-022</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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P021</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) : Absence d'amiante</p>	


## ZPSO011 : Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD114	Discontinue	1	Cloison	Oui N+1 - PDD114 : Doublage cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P023 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-023 <u>Description:</u> Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P023 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


## ZPSO012 : Colle de faïence

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD128	Unique	1	Faïence	Oui N+1 - PDD128 : Faïence	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-027 <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> 2 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Présence d'amiante	

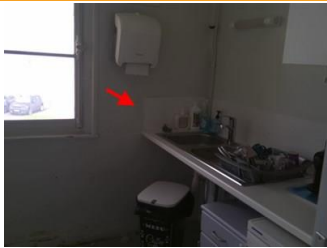
### ZPSO013 : Colle de faïence

#### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD119	Unique	1	Faïence	Oui N+1 - PDD119 : Faïence	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P028 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-028 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	

### ZPSO014 : Colle de faïence

#### Niveau : N+1

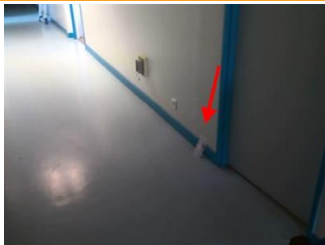
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD123	Unique	1	Faïence	Oui N+1 - PDD123 : Faïence	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P029 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-029 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) en traces : Absence d'amiante	



## ZPSO015 : Colle de plinthe


### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD115	Discontinue	1	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030
PDD113	Discontinue	2	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030
PDD114	Discontinue	3	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030
PDD116	Discontinue	4	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030

PDD117	Discontinue	5	Plinthes	Oui N+1 - PDD117 : Plinthe	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P031 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
PDD119	Discontinue	6	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030
PDD120	Discontinue	7	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030
PDD121	Discontinue	8	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030


PDD127	Discontinue	9	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030
PDD128	Discontinue	10	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030
PDD137	Discontinue	11	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030
PDD131	Discontinue	12	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030

PDD130	Discontinue	13	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030
PDD129	Discontinue	14	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030
PDD126	Discontinue	15	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030
PDD122	Discontinue	16	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030

PDD125	Discontinue	17	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030
PDD124	Discontinue	18	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030
PDD118	Discontinue	19	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030, P031	Idem photo : P031; P030
PDD123	Discontinue	20	Plinthes	Oui N+1 - PDD123 : Plinthe	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P030, réf. labo.: 24RI031302-030 MA2409151387/P031, réf. labo.: 24RI031302-031 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	


### ZPSO021 : Colle de plinthe

#### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD136	Unique	1	Plinthe	Oui N+1 - PDD136 : Plinthe	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P041 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-041 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P041 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	

### ZPSO023 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


#### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD136	Unique	1	Mur porteur	Oui N+1 - PDD136 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P043 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-043 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P043 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	




## ZPSO025 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD135		1	Mur porteur	Oui N+1 - PDD135 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P045 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-045 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P045 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


## ZPSO026 : Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD135	Unique	1	Doublage cloison	Oui N+1 - PDD135 : Doublage cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P046 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-046 <u>Description:</u> Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P046 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


### ZPSO029 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD036	Unique	1	Mur porteur	Oui N+0 - PDD036 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P049 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-049 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P049 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	


### ZPSO030 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD036	Unique	1	Faïence couloir	Oui N+0 - PDD036 : Faïence	<u>Identifiant:</u> ZPSO030 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P050 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-050 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P050 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) : Absence d'amiante	


### ZPSO031 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD036	Unique	1	Faïence douche	Oui N+0 - PDD036 : Faïence douche	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P051 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-051 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P051 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Absence d'amiante	


### ZPSO032 : Colle de plinthe


#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD036	Unique	1	Plinthe	Oui N+0 - PDD036 : Plinthe	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P052 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-052 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P052 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante	

## ZPSO037 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD109	Discontinue	1	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P059, réf. labo.: 24RI031302-059 MA2409151387/P060, réf. labo.: 24RI031302-060 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P059, P060	Idem photo : P060; P059
PDD108	Discontinue	2	Mur porteur	Oui N+1 - PDD108 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P059, réf. labo.: 24RI031302-059 MA2409151387/P060, réf. labo.: 24RI031302-060 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P060 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (orange) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) Absence d'amiante	
PDD107	Discontinue	3	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P059, réf. labo.: 24RI031302-059 MA2409151387/P060, réf. labo.: 24RI031302-060 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P059, P060	Idem photo : P060; P059
PDD106	Discontinue	4	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P059, réf. labo.: 24RI031302-059 MA2409151387/P060, réf. labo.: 24RI031302-060 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P059, P060	Idem photo : P060; P059


PDD105	Discontinue	5	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P059, réf. labo.: 24RI031302-059 MA2409151387/P060, réf. labo.: 24RI031302-060 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P059, P060	Idem photo : P060; P059
PDD101	Discontinue	6	Mur porteur	Oui N+1 - PDD101 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P059, réf. labo.: 24RI031302-059 MA2409151387/P060, réf. labo.: 24RI031302-060 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P059 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
PDD102	Discontinue	7	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P059, réf. labo.: 24RI031302-059 MA2409151387/P060, réf. labo.: 24RI031302-060 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P059, P060	Idem photo : P060; P059
PDD103	Discontinue	8	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P059, réf. labo.: 24RI031302-059 MA2409151387/P060, réf. labo.: 24RI031302-060 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P059, P060	Idem photo : P060; P059

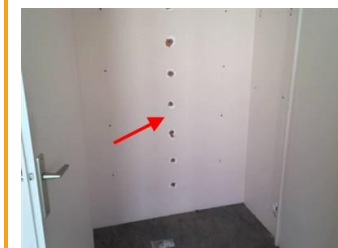
PDD104	Discontinue	9	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P059, réf. labo.: 24RI031302-059 MA2409151387/P060, réf. labo.: 24RI031302-060 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P059, P060	Idem photo : P060; P059
PDD112	Discontinue	10	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P059, réf. labo.: 24RI031302-059 MA2409151387/P060, réf. labo.: 24RI031302-060 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P059, P060	Idem photo : P060; P059
PDD111	Discontinue	11	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P059, P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P059, réf. labo.: 24RI031302-059 MA2409151387/P060, réf. labo.: 24RI031302-060 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P059, P060	Idem photo : P060; P059



## ZPSO038 : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

### Niveau : N+1


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD109	Discontinue	1	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P061, réf. labo.: 24RI031302-061 MA2409151387/P062, réf. labo.: 24RI031302-062 <u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P061, P062	Idem photo : P061; P062
PDD108	Discontinue	2	Cloison	Oui N+1 - PDD108 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P061, réf. labo.: 24RI031302-061 MA2409151387/P062, réf. labo.: 24RI031302-062 <u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P061 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) + matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante	
PDD107	Discontinue	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P061, réf. labo.: 24RI031302-061 MA2409151387/P062, réf. labo.: 24RI031302-062 <u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P061, P062	Idem photo : P061; P062

PDD106	Discontinue	4	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO038</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P061, réf. labo.: 24RI031302-061 MA2409151387/P062, réf. labo.: 24RI031302-062</p> <p><u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062</p>	Idem photo : P061; P062
PDD105	Discontinue	5	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO038</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P061, réf. labo.: 24RI031302-061 MA2409151387/P062, réf. labo.: 24RI031302-062</p> <p><u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062</p>	Idem photo : P061; P062
PDD101	Discontinue	6	Cloison	Oui N+1 - PDD101 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO038</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P061, réf. labo.: 24RI031302-061 MA2409151387/P062, réf. labo.: 24RI031302-062</p> <p><u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P062</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type brique (orange) : Absence d'amiante</p>	
PDD102	Discontinue	7	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO038</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P061, réf. labo.: 24RI031302-061 MA2409151387/P062, réf. labo.: 24RI031302-062</p> <p><u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062</p>	Idem photo : P061; P062

PDD103	Discontinue	8	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO038</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P061, réf. labo.: 24RI031302-061 MA2409151387/P062, réf. labo.: 24RI031302-062</p> <p><u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062</p>	Idem photo : P061; P062
PDD104	Discontinue	9	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO038</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P061, réf. labo.: 24RI031302-061 MA2409151387/P062, réf. labo.: 24RI031302-062</p> <p><u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062</p>	Idem photo : P061; P062
PDD112	Discontinue	10	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO038</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P061, réf. labo.: 24RI031302-061 MA2409151387/P062, réf. labo.: 24RI031302-062</p> <p><u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062</p>	Idem photo : P061; P062
PDD111	Discontinue	11	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P061, P062	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO038</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P061, réf. labo.: 24RI031302-061 MA2409151387/P062, réf. labo.: 24RI031302-062</p> <p><u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061, P062</p>	Idem photo : P061; P062


### ZPSO039 : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

#### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD110	Unique	1	Mur porteur	Oui N+1 - PDD110 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P063 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-063 <u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P063 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante	


### ZPSO040 : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

#### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD104	Unique	1	cheminée	Oui N+1 - PDD104 : cheminée	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P064 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-064 <u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P064 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	


## ZPSO041 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD104	Unique	1	cheminée	Oui N+1 - PDD104 : cheminée	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P065 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-065 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment 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 ciment lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P065 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type brique (orange) ; matériau dur de type ciment (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type ciment (gris) Absence d'amiante	


## ZPSO042 : Colle de faïence

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD110	Unique	1	faïence	Oui N+1 - PDD110 : faïence	<u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P066 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-066 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P066 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) : Absence d'amiante	


### ZPSO043 : Colle de plinthe

#### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD110	Unique	1	plinthe	Oui N+1 - PDD110 : plinthe	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P067 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-067 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	

### ZPSO050 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD0E1	Unique	1	Mur porteur	Oui N+0 - PDD0E1 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P077 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-077 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P077 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	




### ZPSO053 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD0E1	Unique	1	faïence	Oui N+0 - PDD0E1 : faïence	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P080 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-080 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P080 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	


### ZPSO054 : Colle de plinthe

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD0E1	Unique	1	plinthe	Oui N+0 - PDD0E1 : plinthe	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P081 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-081 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P081 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type ciment-colle (gris) Absence d'amiante	


**ZPSO061JC : Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD130	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD130 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO061JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P095JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055571-012 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P095JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - : Absence d'amiante	


**ZPSO062JC : Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD128	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD128 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO062JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P096JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055571-013 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P096JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - : Absence d'amiante	


**ZPSO063JC : Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD126	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD126 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO063JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P097JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055571-014 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P097JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - : Absence d'amiante	


**ZPSO064JC : Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD137	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD137 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO064JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P098JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055571-015 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P098JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - : Absence d'amiante	

**ZPSO065JC : Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD131	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD131 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO065JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P099JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055571-016 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P099JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - : Absence d'amiante	


**ZPSO066JC : Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD118	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD118 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO066JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P100JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055778-001 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P100JC <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 (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	<b>Photo non exploitable</b>


**ZPSO067JC : Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD124	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD124 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO067JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P101JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055778-002 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P101JC <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 plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante	


**ZPSO068JC : Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD123	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD123 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO068JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P102JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055778-003 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P102JC <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 (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	


**ZPSO069JC : Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD0E2	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD0E2 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO069JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P103JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055778-004 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P103JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	

**ZPSO070JC : Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**


**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD119	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD119 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO070JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P104JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055778-005 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P104JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	



**ZPSO071JC : Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD113	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD113 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO071JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P105JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055778-006 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P105JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	

**ZPSO072JC : Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD122	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD122 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO072JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P106JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055778-007 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P106JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	<i>Photo non exploitable</i>


**ZPSO073JC : Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD125	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD125 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO073JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P107JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055778-008 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P107JC <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 (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	<i>Photo non exploitable</i>

**ZPSO074JC : Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD117	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD117 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO074JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P108JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055778-009 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P108JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


**ZPSO075JC : Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD121	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD121 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO075JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P109JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055778-010 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P109JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	<i>Photo non exploitable</i>


**ZPSO076JC : Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD116	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD116 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO076JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P110JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055778-011 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P110JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	


**ZPSO077JC : Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD115		1	Cloison	Oui N+1 - PDD115 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO077JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P111JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055778-012 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P111JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


**ZPSO078JC : Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD114	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD114 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO078JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P112JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055778-013 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P112JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	


**ZPSO096JC : Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD120	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD120 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO096JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P133JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058508-017 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P133JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	


**ZPSO099JC : Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD127		1	Cloison	Oui N+1 - PDD127 : Doublage cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO099JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P025 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-025 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P025 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) Présence d'amiante	

**ZPSO100JC : Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**


**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD129	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD129 : Doublage cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO100JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P026 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-026 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Présence d'amiante	



**ZPSO101JC : Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**


**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD125	Unique	1	Cloison	Oui N+1 - PDD125 : Doublage cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO101JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P024 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-024 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P024 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi- dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	

## 4 - Plafonds et faux plafonds


**ZPSO017 : Panneaux et plaques**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD115	Discontinue	1	Plafond	Oui N+1 - PDD115 : Faux plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P034 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-034 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P034 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (gris) Absence d'amiante	


## ZPSO018 : Couche1: Panneaux et plaques + Couche2: Joint entre panneaux

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD115	Discontinue	1	Plafond	Oui N+1 - PDD115 : Cueilli plafond/cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P038 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-038 <u>Description:</u> Couche1: Panneaux et plaques + Couche2: Joint entre panneaux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Panneaux et plaques + Couche2: Joint entre panneaux <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P038 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


## ZPSO019 : Panneaux et plaques

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD114	Unique	1	Faux plafond	Oui N+1 - PDD114 : Faux plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P039 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-039 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P039 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux- plafonds (jaune) Absence d'amiante	


## ZPSO022 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD136	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD136 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P042 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-042 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P042 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	


## ZPSO024 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD135	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD135 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P044 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-044 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P044 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


## ZPSO028 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché


### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD036	Unique	1	Plafond	Oui N+0 - PDD036 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P048 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-048 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P048 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) : Absence d'amiante	

## ZPSO035 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD109	Discontinue	1	Plafond	Oui N+1 - PDD109 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P055, réf. labo.: 24RI031302-055 MA2409151387/P056, réf. labo.: 24RI031302-056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P055 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (orange) en traces Absence d'amiante	
PDD110	Discontinue	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P055, réf. labo.: 24RI031302-055 MA2409151387/P056, réf. labo.: 24RI031302-056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P055, P056	Idem photo : P055; P056
PDD107	Discontinue	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P055, réf. labo.: 24RI031302-055 MA2409151387/P056, réf. labo.: 24RI031302-056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P055, P056	Idem photo : P055; P056
PDD106	Discontinue	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P055, réf. labo.: 24RI031302-055 MA2409151387/P056, réf. labo.: 24RI031302-056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P055, P056	Idem photo : P055; P056

PDD105	Discontinue	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P055, réf. labo.: 24RI031302-055 MA2409151387/P056, réf. labo.: 24RI031302-056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P055, P056	Idem photo : P055; P056
PDD101	Discontinue	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P055, réf. labo.: 24RI031302-055 MA2409151387/P056, réf. labo.: 24RI031302-056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P055, P056	Idem photo : P055; P056
PDD102	Discontinue	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P055, réf. labo.: 24RI031302-055 MA2409151387/P056, réf. labo.: 24RI031302-056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P055, P056	Idem photo : P055; P056
PDD103	Discontinue	8	Plafond	Oui N+1 - PDD103 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P055, réf. labo.: 24RI031302-055 MA2409151387/P056, réf. labo.: 24RI031302-056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P056 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (orange) en traces Absence d'amiante	

PDD112	Discontinue	9	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P055, réf. labo.: 24RI031302-055 MA2409151387/P056, réf. labo.: 24RI031302-056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P055, P056	Idem photo : P055; P056
PDD111	Discontinue	10	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P055, P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P055, réf. labo.: 24RI031302-055 MA2409151387/P056, réf. labo.: 24RI031302-056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P055, P056	Idem photo : P055; P056




## ZPSO036 : Panneaux et plaques

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD108	Discontinue	1	Plafond	Oui N+1 - PDD108 : faux plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P057, réf. labo.: 24RI031302-057 MA2409151387/P058, réf. labo.: 24RI031302-058 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P057 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) : Absence d'amiante	
PDD104	Discontinue	2	Plafond	Oui N+1 - PDD104 : faux plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P057, réf. labo.: 24RI031302-057 MA2409151387/P058, réf. labo.: 24RI031302-058 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P058 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante	


## ZPSO049 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD0E1	Unique	1	Plafond	Oui N+0 - PDD0E1 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P076 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-076 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P076 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	


**ZPSO057JC : Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD137	Discontinue	1	Plafond	Oui N+1 - PDD137 : Plafond + Cueillie	<u>Identifiant:</u> ZPSO057JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P087JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055571-004 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P087JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Présence d'amiante	

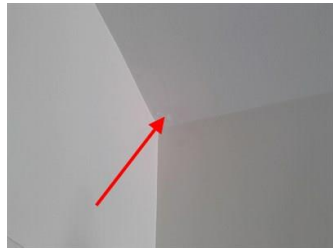
**ZPSO080JC : Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD131	Discontinue	1	Plafond	Oui N+1 - PDD131 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO080JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P115JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055778-016 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P115JC <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 (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


**ZPSO081JC : Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD125	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD125 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO081JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P117JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058508-001 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P117JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Présence d'amiante	


**ZPSO082JC : Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD113	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD113 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO082JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P118JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058508-002 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P118JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) Absence d'amiante	


**ZPSO083JC : Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD119	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD119 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO083JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P119JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058508-003 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P119JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	

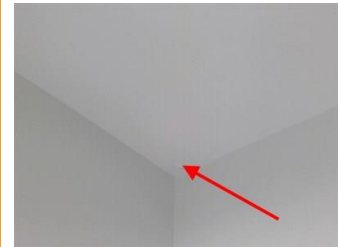
**ZPSO084JC : Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD116	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD116 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO084JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P120JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058508-004 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P120JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


**ZPSO085JC : Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD115	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD115 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO085JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P121JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058508-005 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P121JC <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 (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	

**ZPSO086JC : Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD114	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD114 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO086JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P122JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058508-006 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P122JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	


**ZPSO087JC : Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD124	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD124 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO087JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P123JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058508-007 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P123JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	<i>Photo non exploitable</i>


**ZPSO088JC : Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD120	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD120 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO088JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P124JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058508-008 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P124JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	

**ZPSO089JC : Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD118	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD118 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO089JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P125JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058508-009 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P125JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	

**ZPSO090JC : Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD121	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD121 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO090JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P126JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058508-010 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P126JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	<b>Photo non exploitable</b>



**ZPSO091JC : Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD122	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD122 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO091JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P127JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058508-011 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P127JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (marron) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	<i>Photo non exploitable</i>


**ZPSO092JC : Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD126	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD126 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO092JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P128JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058508-012 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P128JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	<i>Photo non exploitable</i>


**ZPSO093JC : Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD127	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD127 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO093JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P129JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058508-013 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P129JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	


**ZPSO094JC : Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD130	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD130 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO094JC  <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P131JC  <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058508-015  <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre  <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds  <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre  <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u>  P131JC  <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 (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (violet) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)  Absence d'amiante  - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)  Absence d'amiante  - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)  Absence d'amiante  - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)  Absence d'amiante</p>	


**ZPSO095JC : Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD129	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD129 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO095JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P130JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058508-014 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P130JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (violet) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 5 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


**ZPSO097JC : Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD128	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD128 : Plafond + Cueillie	<u>Identifiant:</u> ZPSO097JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P086JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055571-003 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P086JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


**ZPSO098JC : Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD117	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD117 : Cueilli plafond/cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO098JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P037 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-037 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P037 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi- dur de type plâtre (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante	


**ZPSO102JC : Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Plaque de plâtre**

**Niveau : N+1**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD127	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD127 : Faux plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO102JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P035 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-035 <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante	


### ZPSO103JC : Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Plaque de plâtre

#### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD126	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD126 : Faux plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO103JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P036 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-036 <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P036 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (gris) Absence d'amiante	


### ZPSO104JC : Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre

#### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD123	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD123 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO104JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P114JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055778-015 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P114JC <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 de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	

## ZPSO105JC : Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD0E2	Unique	1	Plafond	Oui N+1 - PDD0E2 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO105JC <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P116JC <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI055778-017 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P116JC <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	



## 5 - Planchers et planchers techniques

### ZPSO001 : Revêtement de sol sportif

#### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD113	Discontinue	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P001, réf. labo.: 24RI031302-001 MA2409151387/P002, réf. labo.: 24RI031302-002 MA2409151387/P003, réf. labo.: 24RI031302-003 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002, P003	Idem photo : P003; P002; P001




PDD114	Discontinue	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P001, réf. labo.: 24RI031302-001 MA2409151387/P002, réf. labo.: 24RI031302-002 MA2409151387/P003, réf. labo.: 24RI031302-003</p> <p><u>Description:</u> Revêtement de sol sportif</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002, P003</p>	Idem photo : P003; P002; P001
PDD116	Discontinue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002, P003	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P001, réf. labo.: 24RI031302-001 MA2409151387/P002, réf. labo.: 24RI031302-002 MA2409151387/P003, réf. labo.: 24RI031302-003</p> <p><u>Description:</u> Revêtement de sol sportif</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002, P003</p>	Idem photo : P003; P002; P001
PDD130	Discontinue	4	Sol	Oui N+1 - PDD130 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P001, réf. labo.: 24RI031302-001 MA2409151387/P002, réf. labo.: 24RI031302-002 MA2409151387/P003, réf. labo.: 24RI031302-003</p> <p><u>Description:</u> Revêtement de sol sportif</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) : Absence d'amiante</p>	
PDD118	Discontinue	5	Sol	Oui N+1 - PDD118 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2409151387/P001, réf. labo.: 24RI031302-001 MA2409151387/P002, réf. labo.: 24RI031302-002 MA2409151387/P003, réf. labo.: 24RI031302-003</p> <p><u>Description:</u> Revêtement de sol sportif</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif</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 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type dalle de sol (rouge) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (transparent) Absence d'amiante</p>	

PDD123	Discontinue	6	Sol	Oui N+1 - PDD123 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P001, réf. labo.: 24RI031302-001 MA2409151387/P002, réf. labo.: 24RI031302-002 MA2409151387/P003, réf. labo.: 24RI031302-003 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	
--------	-------------	---	-----	---------------------------	--	--	---


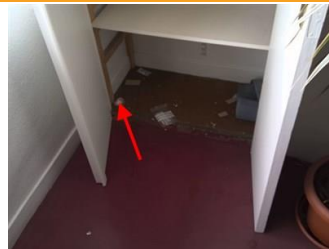

#### ZPSO002 : Revêtement de sol sportif

##### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD128	Unique	1	Sol	Oui N+1 - PDD128 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P004 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-004 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (violet) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (violet) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type liège (marron) ; matériau (noir) Absence d'amiante	




## ZPSO003 : Moquette

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD128	Discontinue	1	Sol	Oui N+1 - PDD128 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P005, réf. labo.: 24RI031302-005 MA2409151387/P006, réf. labo.: 24RI031302-006 MA2409151387/P007, réf. labo.: 24RI031302-007 <u>Description:</u> Moquette <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Moquette <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (marron) Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Sol	Oui N+1 - PDD128 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P005, réf. labo.: 24RI031302-005 MA2409151387/P006, réf. labo.: 24RI031302-006 MA2409151387/P007, réf. labo.: 24RI031302-007 <u>Description:</u> Moquette <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Moquette <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	
PDD137	Discontinue	3	Sol	Oui N+1 - PDD137 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P005, réf. labo.: 24RI031302-005 MA2409151387/P006, réf. labo.: 24RI031302-006 MA2409151387/P007, réf. labo.: 24RI031302-007 <u>Description:</u> Moquette <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Moquette <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	

## ZPSO004 : Revêtement de sol sportif



### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD128	Discontinue	1	Sol	Oui N+1 - PDD128 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P008, réf. labo.: 24RI031302-008 MA2409151387/P009, réf. labo.: 24RI031302-009 MA2409151387/P010, réf. labo.: 24RI031302-010 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	
PDD129	Discontinue	2	Sol	Oui N+1 - PDD129 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P008, réf. labo.: 24RI031302-008 MA2409151387/P009, réf. labo.: 24RI031302-009 MA2409151387/P010, réf. labo.: 24RI031302-010 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	
PDD125	Discontinue	3	Sol	Oui N+1 - PDD125 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P008, réf. labo.: 24RI031302-008 MA2409151387/P009, réf. labo.: 24RI031302-009 MA2409151387/P010, réf. labo.: 24RI031302-010 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	

PDD124	Discontinue	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009, P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P008, réf. labo.: 24RI031302-008 MA2409151387/P009, réf. labo.: 24RI031302-009 MA2409151387/P010, réf. labo.: 24RI031302-010 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009, P010	Idem photo : P008; P009; P010
--------	-------------	---	-----	---	--	-------------------------------------	-------------------------------


### ZPSO005 : Revêtement de sol sportif

#### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD119	Discontinue	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P011, réf. labo.: 24RI031302-011 MA2409151387/P012, réf. labo.: 24RI031302-012 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P012	Idem photo : P012; P011
PDD120	Discontinue	2	Sol	Oui N+1 - PDD120 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P011, réf. labo.: 24RI031302-011 MA2409151387/P012, réf. labo.: 24RI031302-012 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	
PDD121	Discontinue	3	Sol	Oui N+1 - PDD121 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P011, réf. labo.: 24RI031302-011 MA2409151387/P012, réf. labo.: 24RI031302-012 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011 <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) ; matériau (marron) Absence d'amiante	

## ZPSO006 : Dalle de sol

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD122	Unique	1	Sol	Oui N+1 - PDD122 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P013 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-013 <u>Description:</u> Dalle de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type liège (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) Absence d'amiante	

## ZPSO007 : Revêtement de sol sportif

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD127	Discontinue	1	Sol	Oui N+1 - PDD127 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P014, réf. labo.: 24RI031302-014 MA2409151387/P015, réf. labo.: 24RI031302-015 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreux) (beige) Absence d'amiante	
PDD126	Discontinue	2	Sol	Oui N+1 - PDD126 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P014, réf. labo.: 24RI031302-014 MA2409151387/P015, réf. labo.: 24RI031302-015 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	




## ZPSO008 : Revêtement de sol sportif

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD115	Discontinue	1	Sol	Oui N+1 - PDD115 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P016, réf. labo.: 24RI031302-016 MA2409151387/P017, réf. labo.: 24RI031302-017 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	
PDD117	Discontinue	2	Sol	Oui N+1 - PDD117 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P016, réf. labo.: 24RI031302-016 MA2409151387/P017, réf. labo.: 24RI031302-017 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) Absence d'amiante	

## ZPSO009 : Revêtement de sol sportif


### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD137	Unique	1	Sol	Oui N+1 - PDD137 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P018 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-018 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (gris) Absence d'amiante	



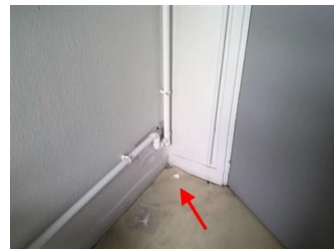
## ZPSO020 : Colle de carrelage

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD136	Unique	1	Sol	Oui N+1 - PDD136 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P040 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-040 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P040 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) : Absence d'amiante	


## ZPSO027 : Revêtement de sol sportif

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD135	Unique	1	Sol	Oui N+1 - PDD135 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P047 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-047 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P047 <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 (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type brique (orange) en traces Absence d'amiante	


### ZPSO033 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD036	Unique	1	Sol; Couloir	Oui N+0 - PDD036 : Sol; Couloir	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P053 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-053 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P053 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	

### ZPSO034 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD036	Unique	1	Sol; Douche	Oui N+0 - PDD036 : Sol; Douche	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P054 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-054 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P054 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment- colle (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type joint ciment (blanc) Absence d'amiante	



## ZPSO045 : Revêtement de sol sportif

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD109	Discontinue	1	Sol	Oui N+1 - PDD109 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P070, réf. labo.: 24RI031302-070 MA2409151387/P071, réf. labo.: 24RI031302-071 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P070 <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 (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (clair) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) Absence d'amiante	
PDD107	Discontinue	2	Sol	Oui N+1 - PDD107 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P070, réf. labo.: 24RI031302-070 MA2409151387/P071, réf. labo.: 24RI031302-071 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P071 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (orange) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (orange) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	

## ZPSO046 : Revêtement de sol sportif

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD108	Discontinue	1	Sol	Oui N+1 - PDD108 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P072, réf. labo.: 24RI031302-072 MA2409151387/P073, réf. labo.: 24RI031302-073 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P073 <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 (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	
PDD106	Discontinue	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072, P073	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P072, réf. labo.: 24RI031302-072 MA2409151387/P073, réf. labo.: 24RI031302-073 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P072, P073	Idem photo : P073; P072
PDD105	Discontinue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072, P073	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P072, réf. labo.: 24RI031302-072 MA2409151387/P073, réf. labo.: 24RI031302-073 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P072, P073	Idem photo : P073; P072
PDD101	Discontinue	4	Sol	Oui N+1 - PDD101 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P072, réf. labo.: 24RI031302-072 MA2409151387/P073, réf. labo.: 24RI031302-073 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P072 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) (clair) ; matériau souple fibreuse de type moquette (marron) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	

PDD102	Discontinue	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072, P073	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P072, réf. labo.: 24RI031302-072 MA2409151387/P073, réf. labo.: 24RI031302-073 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P072, P073	Idem photo : P073; P072
PDD103	Discontinue	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072, P073	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P072, réf. labo.: 24RI031302-072 MA2409151387/P073, réf. labo.: 24RI031302-073 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P072, P073	Idem photo : P073; P072
PDD104	Discontinue	7	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072, P073	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P072, réf. labo.: 24RI031302-072 MA2409151387/P073, réf. labo.: 24RI031302-073 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P072, P073	Idem photo : P073; P072
PDD112	Discontinue	8	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072, P073	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Echantillon:</u> MA2409151387/P072, réf. labo.: 24RI031302-072 MA2409151387/P073, réf. labo.: 24RI031302-073 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P072, P073	Idem photo : P073; P072


## ZPSO047 : Revêtement de sol sportif

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD111	Unique	1	Sol	Oui N+1 - PDD111 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO047 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P074 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-074 <u>Description:</u> Revêtement de sol sportif <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement de sol sportif <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P074 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (gris) Absence d'amiante	

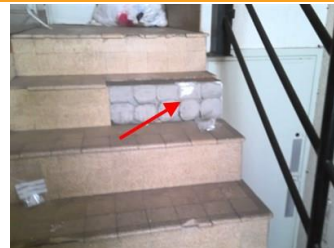
## ZPSO048 : Colle de carrelage

### Niveau : N+1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD110	Unique	1	Sol	Oui N+1 - PDD110 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO048 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P075 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-075 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P075 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	


#### ZPSO051 : Colle de carrelage

##### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD0E1	Unique	1	Sol; marche escalier	Oui N+0 - PDD0E1 : Sol; marche escalier	<u>Identifiant:</u> ZPSO051 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P078 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-078 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P078 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	

#### ZPSO052 : Colle de carrelage

##### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD0E1	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD0E1 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Réf. échantillon:</u> MA2409151387/P079 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI031302-079 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P079 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	

## 6 - Conduits et accessoires intérieurs

**Sans objet**

## 7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

**Sans objet**

## 8 - Équipements divers et accessoires

**Sans objet**



## 9 - Fondations et soubassements

**Sans objet**

## 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

**Sans objet**

## 11 - Composants Hors norme

**Sans objet**

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

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

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

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

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

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

## 7. RAPPORTS D'ANALYSES



**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**



AB 1609

**ADX GROUPE**  
**sebastien BOTHIAN**  
Parc Saint Fiacre  
53200 CHATEAU GONTIER

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



**N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01**

**Date d'émission de rapport : 15/05/2024 14:17**

Référence dossier Client: 663a15180486eDossier: MA2405082342

Référence dossier N° : 24UV036816

Référence laboratoire N° : 24RI031302

Reçu par MyEasyLab le : 08/05/2024 13:03

Reçu par le laboratoire le : 13/05/2024

Date d'analyse : 13/05/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD123	Matériau souple de type revêtement de sol (belge) ; matériau de type colle (jaune)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-02	P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD123	Matériau souple de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-03	P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD123	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-04	P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD123	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragnéage (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-01	P002 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD118	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-02	P002 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD118	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-03	P002 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD118	Matériau souple de type dalle de sol (rouge) ; matériau de type colle (jaune)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-04	P002 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD118	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (transparent)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P003 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD130	Matériau souple de type dalle de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P004 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD128	Matériau souple de type revêtement de sol (violet)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-02	P004 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD128	Matériau souple de type revêtement de sol (violet) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type liège (marron) ; matériau (noir)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

2/26



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-01	P005 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette - N+1 - PDD137	Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MOLP / TA4R	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
005-02	P005 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette - N+1 - PDD137	Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P006 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette - N+1 - PDD128	Matériau souple fibreux de type moquette (marron)	MOLP / VZR2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-02	P006 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette - N+1 - PDD128	Matériau souple fibreux de type moquette (marron)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P007 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette - N+1 - PDD128	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (jaune)	MOLP / VZR2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
007-02	P007 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette - Moquette - N+1 - PDD128	Matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (jaune)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P008 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD128	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-02	P008 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD128	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

3/26





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-01	P009 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD129	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-02	P009 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD129	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P010 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD125	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-02	P010 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD125	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-03	P010 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD125	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) en traces ; matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P011 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD121	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-02	P011 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD121	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (marron)	MET / G7YT	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 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

4/26



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-01	P012 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD120	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-02	P012 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD120	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P013 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - N+1 - PDD122	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-02	P013 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol - N+1 - PDD122	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type liège (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P014 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD127	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-02	P014 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD127	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreux) (beige)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
014-03	P014 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD127	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreux) (beige)	MET / G7YT	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 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

5/26





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015-01	P015 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD126	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-02	P015 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD126	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P016 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD117	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-02	P016 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD117	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
016-03	P016 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD117	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P017 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD115	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-02 (i)	P017 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD115	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MET / G7YT	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 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

6/26



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018-01	P018 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD137	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-02	P018 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD137	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (gris)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-01	P019 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - N+1 - PDD128	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
019-02	P019 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - N+1 - PDD128	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P020 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - N+1 - PDD130	Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
020-02	P020 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - N+1 - PDD130	Matériau de type peinture (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-03	P020 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - N+1 - PDD130	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / G7YT	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 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

7/26



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021-01	P021 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - N+1 - PDD123	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / QK5R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P022 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - N+1 - PDD119	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / QK5R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-01	P023 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurees, prefabriquees ou non + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurees, prefabriquees ou non + Couche2: Bandes calicot - N+1 - PDD114	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / RH29	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
023-02 (i)	P023 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurees, prefabriquees ou non + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurees, prefabriquees ou non + Couche2: Bandes calicot - N+1 - PDD114	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(ii)	MET / OZ9K	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 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

8/26





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024-01	P024 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - N+1 - PDD125	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / RH29	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
024-02 (i)	P024 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - N+1 - PDD125	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(iii)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-03	P024 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - N+1 - PDD125	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QK5R	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 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

9/26





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025-01	P025 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - N+1 - PDD127	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MOLP / RH29	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
025-02 (iii)	P025 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - N+1 - PDD127	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)(iii)	MET / RV2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
026-01	P026 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - N+1 - PDD129	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP / RH29	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
026-02 (iv)	P026 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - N+1 - PDD129	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)(iii)	MET / RV2T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

10/26




## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027-01	P027 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+1 - PDD128	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / RH29	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
027-02	P027 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+1 - PDD128	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
028-01	P028 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+1 - PDD119	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-01	P029 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+1 - PDD123	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / XSVP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-01	P030 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - N+1 - PDD123	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / RH29	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
030-02	P030 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - N+1 - PDD123	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / QKSR	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 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

11/26





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031-01	P031 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - N+1 - PDD117	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
031-02	P031 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - N+1 - PDD117	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032-01	P032 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - N+1 - PDD122	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-01	P033 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - N+1 - PDD123	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034-01	P034 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+1 - PDD115	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (gris)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
034-02	P034 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+1 - PDD115	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (gris)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034-03	P034 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+1 - PDD115	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (gris)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
034-04	P034 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+1 - PDD115	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (gris)	MET / G7YT	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 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

12/26





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035-01	P035 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - N+1 - PDD127	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
035-02	P035 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - N+1 - PDD127	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035-03	P035 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - N+1 - PDD127	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035-04	P035 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - N+1 - PDD127	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
035-05	P035 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - N+1 - PDD127	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / G7YT	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 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

13/26



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036-01	P036 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+1 - PDD126	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (gris)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
036-02	P036 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+1 - PDD126	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (gris)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036-03	P036 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+1 - PDD126	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (gris)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
036-04	P036 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+1 - PDD126	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (gris)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037-01	P037 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Couche1: Panneaux et plaques + Couche2: Joint entre panneaux - Couche1: Panneaux et plaques + Couche2: Joint entre panneaux - N+1 - PDD117	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
037-02	P037 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Couche1: Panneaux et plaques + Couche2: Joint entre panneaux - Couche1: Panneaux et plaques + Couche2: Joint entre panneaux - N+1 - PDD117	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / G7YT	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 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

14/26



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038-01	P038 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Couche1: Panneaux et plaques + Couche2: Joint entre panneaux - Couche1: Panneaux et plaques + Couche2: Joint entre panneaux - N+1 - PDD115	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
038-02	P038 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Couche1: Panneaux et plaques + Couche2: Joint entre panneaux - Couche1: Panneaux et plaques + Couche2: Joint entre panneaux - N+1 - PDD115	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039-01	P039 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+1 - PDD114	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
039-02	P039 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+1 - PDD114	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040-01	P040 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+1 - Escalier	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / G7YT	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 plinthe - Colle de plinthe - N+1 - Escalier	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / QK5R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042-01	P042 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - N+1 - Escalier	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QK5R	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 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

15/26





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043-01	P043 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - N+1 - Escalier	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044-01	P044 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - N+1 - PDD135	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / RH29	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
044-02	P044 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - N+1 - PDD135	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045-01	P045 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - N+1 - PDD135	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / RH29	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
045-02	P045 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - N+1 - PDD135	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKSR	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 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

16/26



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046-01	P046 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - N+1 - PDD135	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / RH29	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
046-02	P046 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - N+1 - PDD135	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QK5R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046-03	P046 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non + Couche2: Bandes calicot - N+1 - PDD135	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QK5R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047-01	P047 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD135	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / QK5R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047-02 (i)	P047 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD135	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type brique (orange) en traces(iii)	MET / RV2T	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 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

17/26



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
048-01	P048 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - N+0 - PDD036	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049-01	P049 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - N+0 - PDD036	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050-01 (1)	P050 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD036	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051-01	P051 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD036	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052-01	P052 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - N+0 - PDD036	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052-02	P052 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - N+0 - PDD036	Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053-01	P053 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD036	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

18/26





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054-01	P054 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD036	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau dur de type joint ciment (blanc); matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054-02	P054 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD036	Matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055-01	P055 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - N+1 - PDD109	Matériau de type peinture (blanc); matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc); matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau semi-dur (orange) en traces	MOLP / T7CJ	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
055-02	P055 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - N+1 - PDD109	Matériau de type peinture (blanc); matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc); matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau semi-dur (orange) en traces	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056-01	P056 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - N+1 - PDD103	Matériau de type peinture (blanc); matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc); matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau semi-dur (orange) en traces	MOLP / T7CJ	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
056-02	P056 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - N+1 - PDD103	Matériau de type peinture (blanc); matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc); matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau semi-dur (orange) en traces	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057-01	P057 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+1 - PDD108	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058-01	P058 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+1 - PDD104	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / OZ9K	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 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

19/26





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
059-01	P059 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - N+1 - PDD101	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / LSQ5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
059-02	P059 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - N+1 - PDD101	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060-01	P060 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - N+1 - PDD108	Matériau de type peinture (orange) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MOLP / T7CJ	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
060-02	P060 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - N+1 - PDD108	Matériau de type peinture (orange) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / QK5R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061-01	P061 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - N+1 - PDD108	Matériau de type peinture (beige) + matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP / T7CJ	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
061-02	P061 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - Enduits a base de platre ou ciment projetes, lisses ou taloches - N+1 - PDD108	Matériau de type peinture (beige) + matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / OZ9K	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 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

20/26



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
062-01	P062 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - N+1 - PDD101	Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type brique (orange)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063-01	P063 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - N+1 - PDD110	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064-01	P064 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - N+1 - PDD104	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065-01	P065 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - N+1 - PDD104	Matériau dur de type brique (orange) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065-02	P065 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - N+1 - PDD104	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066-01	P066 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+1 - PDD110	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment- colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	MET / OZ9K	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 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

21/26



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
067-01	P067 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - N+1 - PDD110	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau de type peinture (beige); matériau semi-dur (blanc); matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068-01	P068 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - N+1 - PDD104	Matériau de type peinture (gris); matériau semi-dur (blanc); matériau semi-dur de type mastic (marron)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069-01	P069 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - N+1 - PDD108	Matériau de type peinture (gris); matériau semi-dur (blanc); matériau semi-dur de type mastic (marron)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070-01	P070 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD109	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070-02	P070 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD109	Matériau de type colle (jaune); matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé); matériau semi-dur de type ragréage (gris) (clair); matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071-01	P071 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD107	Matériau souple de type revêtement de sol (orange)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071-02	P071 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD107	Matériau souple de type revêtement de sol (orange); matériau de type colle (jaune); matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

22/26





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
072-01	P072 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD101	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072-02	P072 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD101	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) (clair) ; matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (jaune)	MOLP / VZR2	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
072-03	P072 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD101	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) (clair) ; matériau souple fibreux de type moquette (marron) ; matériau de type colle (jaune)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073-01	P073 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD108	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073-02	P073 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD108	Matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
073-03	P073 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD108	Matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / G7YT	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 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

23/26



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
074-01	P074 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD111	Matériau souple de type dalle de sol (beige)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074-02	P074 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD111	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
074-03	P074 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD111	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige)	MET / G7YT	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074-04	P074 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD111	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (gris)	MOLP / CV3T	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
074-05	P074 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement de sol sportif - Revêtement de sol sportif - N+1 - PDD111	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075-01	P075 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+1 - PDD110	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076-01	P076 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - N+0 - PDD0E1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077-01	P077 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - N+0 - PDD0E1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

24/26



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
078-01	P078 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD0E1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079-01	P079 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD0E1	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron); matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080-01	P080 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD0E1	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune); matériau dur de type joint ciment (blanc); matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081-01	P081 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - N+0 - PDD0E1	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau de type peinture (beige); matériau dur de type joint ciment (blanc); matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081-02	P081 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - N+0 - PDD0E1	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082-01	P082 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - N+0 - PDD0E1	Matériau de type peinture (gris); matériau semi-dur de type mastic (beige); matériau (marron)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083-01	P083 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Peinture décorative - Peinture décorative - N+0 - PDD0E1	Matériau de type peinture (vert); matériau de type peinture (noir); matériau de type peinture (gris)	MET / OZ9K	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 :

155 analyses au laboratoire dont 120 par la technique identifiée sous le terme MET et 35 par la technique identifiée sous le terme MOLP.



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

25/26





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-029101-01

	Observation(s) échantillon(s)
(1)	Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
	Autre(s) observation(s)
(i)	La totalité du matériau semi-dur de type ragréage (gris) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
(ii)	Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
(iii)	La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

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

### 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 polonaise 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° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF n° 0238 du 13 octobre 2022, texte n° 10). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :



Alicja Matracka  
Chef d'équipe



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 26 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

26/26



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

ADX GROUPE  
Julien CRONE  
Parc Saint Fiacre  
53200 CHATEAU GONTIER

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



N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048612-01

Date d'émission de rapport : 30/08/2024 21:30

Référence dossier Client:66ccb5b59d809Dossier: MA2408144840

Référence dossier N° : 24UV067410

Référence laboratoire N° : 24RI055571

Reçu par MyEasyLab le : 29/08/2024 14:21

Reçu par le laboratoire le : 29/08/2024

Date d'analyse : 29/08/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P084JC - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - N+1 - PDD126	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JTN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P085JC - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - N+1 - PDD137	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JTN2	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 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

1/11



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048612-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01	P086JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD128	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-02	P086JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD128	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / JTN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-03	P086JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD128	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
003-04	P086JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD128	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZV3Z	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 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

2/11





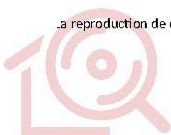
## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048612-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P087JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD137	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / JTN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
005-01 (1)	P088JC - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - N+1 - PDD128	Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (marron)	MET / JAY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
006-01	P089JC - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - N+1 - PDD137	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / JTN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01 (2)	P090JC - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - N+1 - PDD126	Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / RX6B	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P091JC - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - N+1 - PDDE01	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / JTN2	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 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

3/11





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048612-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-01	P092JC - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - N+0 - PDD035	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / JTN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P093JC - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - N+0 - PDD0E1	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / JTN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P094JC - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - N+0 - PDD016	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / JTN2	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 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

4/11



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048612-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-01	P095JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD130	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
012-02 (i)	P095JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD130	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / RXGB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-03	P095JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD130	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
012-04	P095JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD130	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

5/11






## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048612-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-01	P096JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD128	Matériau de type peinture (blanc); matériau souple fibreux de type papier, carton (beige); matériau de type peinture (orange); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau souple fibreux de type papier, carton (marron); matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
013-02	P096JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD128	Matériau de type peinture (blanc); matériau souple fibreux de type papier, carton (beige); matériau de type peinture (orange); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau souple fibreux de type papier, carton (marron); matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / JTN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
013-03	P096JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD128	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
013-04	P096JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD128	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

6/11



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048612-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-05	P096JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD128	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZV3Z	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 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

7/11



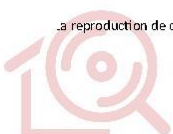
## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048612-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014-01	P097JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD126	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
014-02 (i)	P097JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD126	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / RXGB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-03	P097JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD126	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
014-04	P097JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD126	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / JTN2	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 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

8/11




## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048612-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015-01	P098JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD137	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
015-02	P098JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD137	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / JTN2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
015-03	P098JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD137	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
015-04	P098JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD137	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

9/11






## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048612-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016-01	P099JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD131	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
016-02 (i)	P099JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD131	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / URLS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
016-03	P099JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD131	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / V4HV	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

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

**34 analyses au laboratoire dont 19 par la technique identifiée sous le terme MET et 15 par la technique identifiée sous le terme MOLP.**

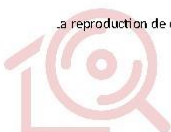
### Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

### Autre(s) observation(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

10/11



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048612-01

**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

### 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 polonaise 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° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n° 0238 du 13 octobre 2022, texte n° 10). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :



Magdalena Kędzierska  
Chef d'équipe



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

11/11





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

ADX GROUPE  
Julien CRONE  
Parc Saint Fiacre  
53200 CHATEAU GONTIER

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



N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Date d'émission de rapport : 02/09/2024 17:45

Référence dossier Client:66d01edbe6c1fDossier: MA2408144840

Référence dossier N° : 24UV067789

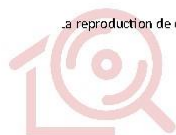
Référence laboratoire N° : 24RI055778

Reçu par MyEasyLab le : 30/08/2024 14:23

Reçu par le laboratoire le : 30/08/2024

Date d'analyse : 30/08/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

1/22



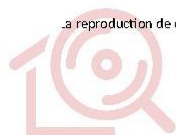
## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P100JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD118	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-02	P100JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD118	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VCTD	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-03	P100JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD118	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
001-04	P100JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD118	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

2/22



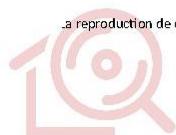
## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-01	P101JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD124	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 plâtre (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-02	P101JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD124	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 plâtre (blanc)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-03	P101JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD124	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

3/22



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01	P102JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD123	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-02	P102JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD123	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VCTD	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-03	P102JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD123	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
003-04	P102JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD123	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

4/22



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P103JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD0E2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-02	P103JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD0E2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
004-03	P103JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD0E2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

5/22






## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-01	P104JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD119	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
005-02 (i)	P104JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD119	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / Z3EB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
005-03	P104JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD119	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005-04	P104JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD119	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

6/22





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-05	P104JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD119	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VC7D	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 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

7/22



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-01	P105JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD113	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-02	P105JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD113	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VCTD	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-03	P105JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD113	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
006-04	P105JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD113	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

8/22



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-05	P105JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD113	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VC7D	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 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

9/22




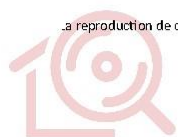
## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-01 (i)	P106JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD122	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)(i)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
007-02	P106JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD122	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VCTD	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-03	P106JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD122	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
007-04	P106JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD122	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

10/22



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-01	P107JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD125	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
008-02	P107JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD125	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VCTD	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-03	P107JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD125	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
008-04	P107JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD125	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

11/22





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-05	P107JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD125	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VC7D	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 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

12/22






## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-01	P108JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD117	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
009-02 (i)	P108JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD117	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / Z3EB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
009-03	P108JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD117	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
009-04	P108JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD117	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

13/22



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-05	P108JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD117	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P109JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD121	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
010-02	P109JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD121	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VC7D	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-03	P109JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD121	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

14/22



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-01	P110JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD116	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
011-02 (i)	P110JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD116	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / NN4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-03	P110JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD116	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
011-04	P110JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD116	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

15/22



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-01	P111JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD115	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-02	P111JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD115	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
012-03	P111JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD115	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKSR	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 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

16/22





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-01	P112JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD114	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
013-02	P112JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD114	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QK5R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-03	P112JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD114	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P113JC - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - N+1 - PDD114	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / QK5R	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 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

17/22



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015-01	P114JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD123	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
015-02	P114JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD123	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QK5R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-03	P114JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD123	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
015-04	P114JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD123	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

18/22






## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016-01	P115JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD131	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
016-02	P115JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD131	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKSR	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
016-03	P115JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD131	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
016-04	P115JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD131	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

19/22



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016-05	P115JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD131	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QK5R	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 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

20/22



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017-01	P116JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD0E2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
017-02	P116JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD0E2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / QK5R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-03	P116JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD0E2	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / OTG9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
017-04	P116JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD0E2	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QK5R	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 :

**65 analyses au laboratoire dont 25 par la technique identifiée sous le terme MET et 40 par la technique identifiée sous le terme MOLP.**



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

21/22



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-048738-01

### Autre(s) observation(s)

(i)

Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

### 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 polonaise 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° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF n° 0238 du 13 octobre 2022, texte n° 10). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :

K. Zemło

Krzysztof Zemło  
Assistant chef d'équipe senior



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

22/22



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

ADX GROUPE  
Julien CRONE  
Parc Saint Fiacre  
53200 CHATEAU GONTIER

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



N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Date d'émission de rapport : 18/09/2024 20:00

Référence dossier Client:66e3e61e79dd3Dossier: MA2409151387


Référence dossier N° : 24UV071501

Référence laboratoire N° : 24RI058508

Reçu par MyEasyLab le : 16/09/2024 12:31

Reçu par le laboratoire le : 16/09/2024

Date d'analyse : 16/09/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P117JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD125	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

1/20





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-01	P118JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD113	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-02 (i)	P118JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD113	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)(ii)	MET / BOH4	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 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

2/20






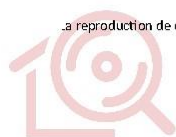
## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01	P119JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD119	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-02	P119JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD119	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
003-03	P119JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD119	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
003-04	P119JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD119	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

3/20



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-05	P119JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD119	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UM3G	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 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

4/20




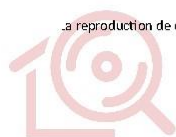
## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P120JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD116	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
004-02 (i)	P120JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD116	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
004-03	P120JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD116	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
004-04	P120JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD116	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UM3G	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 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

5/20



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-01	P121JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD115	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
005-02 (i)	P121JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD115	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-03	P121JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD115	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
005-04	P121JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD115	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

6/20



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-01	P122JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD114	Matériau de type maillage de fibres et liant (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-02	P122JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD114	Matériau de type maillage de fibres et liant (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-03	P122JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD114	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

7/20





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-01	P123JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD124	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
007-02 (i)	P123JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD124	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-03	P123JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD124	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
007-04	P123JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD124	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UM3G	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 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

8/20






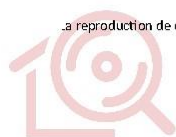
## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-01	P124JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD120	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
008-02	P124JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD120	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
008-03	P124JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD120	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
008-04	P124JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD120	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UM3G	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 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

9/20



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-01	P125JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD118	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
009-02 (i)	P125JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD118	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-03	P125JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD118	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
009-04	P125JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD118	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UM3G	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 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

10/20



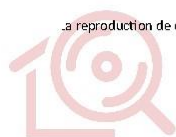
## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-01	P126JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD121	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
010-02 (i)	P126JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD121	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-03	P126JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD121	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
010-04	P126JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD121	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UM3G	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 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

11/20




## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-01	P127JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD122	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (marron) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
011-02 (ii)	P127JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD122	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (marron) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(iii)	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
011-03	P127JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD122	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

12/20





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-01	P128JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD126	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
012-02 (i)	P128JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD126	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-03	P128JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD126	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
012-04	P128JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD126	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

13/20




## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-01	P129JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD127	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
013-02 (ii)	P129JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD127	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(iii)	MET / RXGB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
013-03	P129JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD127	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

14/20





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014-01	P130JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD129	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (violet) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
014-02 (i)	P130JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD129	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (violet) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-03	P130JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD129	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
014-04	P130JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD129	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

15/20



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014-05	P130JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD129	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6SA	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 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

16/20



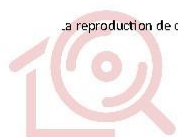
## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015-01	P131JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD130	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (violet) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
015-02	P131JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD130	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (violet) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-03	P131JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD130	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
015-04	P131JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD130	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

17/20



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015-05	P131JC - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment et plot de colle des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD130	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P132JC - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - N+1 - PDD128	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / R6SA	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 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

18/20



## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017-01	P133JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD120	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
017-02	P133JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD120	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-03	P133JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD120	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
017-04	P133JC - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Plaque de plâtre - N+1 - PDD120	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

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

**60 analyses au laboratoire dont 25 par la technique identifiée sous le terme MET et 35 par la technique identifiée sous le terme MOLP.**



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

19/20





## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051386-01

### Autre(s) observation(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (ii) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

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

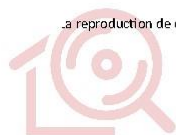
### Notes :

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 polonaise 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° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JOFR n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n° 0238 du 13 octobre 2022, texte n° 10). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :

*Zawitowicz*

**Weronika Zawitowicz**  
Asystent Eurofins Environment Testing Polska



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 20 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.  
Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

20/20

## 8. ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION





Formulaire



Page n°1 sur 2

## Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

Version : 4  
Date d'application : 25/01/2024  
Indexation : PREPS-FO-004

### OBJET DU DOCUMENT

En lien avec la procédure [Conduite à tenir en cas d'intervention dans un bâtiment soumis à la réglementation amiante](#), (Id. session Windows/Outlook) ce formulaire est à compléter pour fournir tous les éléments nécessaires au chiffrage du devis de repérage de matériau amianté, avant une intervention ou des travaux.

Pour rappel, en amont [le DTA est consulté](#) et n'apporte pas d'information sur le caractère amianté des matériaux, équipements et matériels.

### 1 – Compléter les éléments ci-dessous :

Identification précise du local/lieu à vérifier	Site : PURPAN - Bâtiment : SERVICES TECHNIQUES - Etage/aile : 1 <sup>ER</sup> - N° pièce ou lieu : pièces circulation et bureaux Identiques au RAT MA2405082342
Code Opération ou bon GMAO	
Surface (en m²) impactée par l'intervention	300 M²
Demande URGENTE (sous 48h) ?	OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>
Date max. d'intervention souhaitée (Contractuellement ; délai max 10 jours)	
Périmètre et programme des travaux précis	Bonjour,  Suite au RAT d'AC ENV 002ER296235-2 et de DEKRA E2376817 (données à analyser et à exploiter SVP)  Et à votre RAT MA2405082342 (exhaustif déjà réalisés) Merci de bien vouloir (si possible) nous réaliser une <b>Version 2</b> (RAT CORRIGE) de ce même RAT ; afin de faire un état des lieux des matériaux amianté ou non amiantés. Pour prochains travaux à venir. Cf. mail ; incohérence dans étendues de ZPSO et prise en compte des prélèvements/analyses d'AC env. et de DEKRA  <b>Ajout du 11/09</b> : Projet de changement de menuiseries et vitrage (cadre+ vitre)  PS ; demande RAT sur mastics vitriers faite en amont.  <input checked="" type="checkbox"/> A cocher dans le cas d'une demande de repérage exhaustive de l'enveloppe (Parois verticales intérieures et enduits / Plafonds et faux plafonds / Revêtements de sol et de murs (dont plinthes) / Conduits, canalisations et équipements)
Contact ; nom, prénom + N° de téléphone à 10 chiffres	Donneur d'ordre : Nadia MILED Tel (+33 5 61 7) 7 97 64 Accompagnateur : Alain ZAFRA Tel (Tel. 05 61 77 93 80)
Pièces à fournir	- Ce formulaire dûment complété - Plan de situation (cf. page suivante : si autre site l'ajouter et utiliser le cercle rouge) - Plan de masse à joindre - Photos si possible

### 2 – Envoyer la demande de devis par mail à :

- 1- **Société ADX-Groupe**  
Si besoin, interlocuteur [hoptauxdetoulouse@adx-groupe.com](mailto:hoptauxdetoulouse@adx-groupe.com)  
Alexandre PERRIGUEY 07 60 18 04 06
- 2- **Société DEKRA** ; Possibilité de solliciter, dans le cas où ADX-Groupe ne garantit pas le délai souhaité.  
[refamiante.fr@dekra.com](mailto:refamiante.fr@dekra.com)  
Si besoin, interlocuteur Patrice LAFARGUE 06 26 02 10 42

Seule la version informatique fait foi



Page n°2 sur 2

Version : 4  
Date d'application : 25/01/2024  
Indexation : PREPS-FO-004

Dossier Page 217 / 223



Votre interlocuteur  
**CBT CNA**  
**178 BOULEVARD PEREIRE**  
**75017 PARIS**  
**Portefeuille : 0114921220**  
 **01 40 68 02 02**  
 **01 40 68 05 00**

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

**Votre contrat**  
**RESPONSABILITE CIVILE**  
**ENTREPRISE**

**Vos références**  
Contrat  
**3912280604**  
Référence client  
**0626460020**

## ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

**SAS ADX GROUPE**  
**Parc Saint Fiacre - 53200 CHATEAU GONTIER**

a souscrit tant pour son compte que pour celui de :

- **HYPERION Développement**
- **SAS EXPERTAM**
- **SAS GALENA**
- **ADX Formation**
- **BCTI**

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

### Les diagnostics techniques immobiliers obligatoires

- Repérage amiante avant-vente
- Constat des risques d'exposition au plomb
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat des risques naturels, miniers et technologiques
- L'Infiltrométrie
- La recherche de Fibres Céramiques Réfractaires FCR

**Repérage de polluants:****AMIANTE :**

- Repérage de l'amiante avant travaux, (dans les bâtiments, les matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols navires, bateaux et autres engins flottants)
- Repérage de l'amiante avant démolition
- Dossier Technique Amiante (DTA)
- Contrôle de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante
- Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)
- Contrôle visuel amiante après travaux (CV1&CV2))
- Sapiteur Amiante
- Mesures d'empoussièrement amiante
- Diagnostic amiante sur des navires selon Décret n° 2017-1442 du 3 octobre 2017 relatif à la prévention des risques liés à l'amiante à bord des navires sous la marque ADX Groupe.

**PLOMB:**

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

**AUTRES:**

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

**Contrôle du bâti:**

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

**Energetique:**

- Réalisation d'audit énergétique sous réserve que l'assuré déclare que son activité ne peut en aucun cas être assimilable à une mission de maîtrise d'oeuvre et qu'il ne mette pas en relation les clients avec des professionnels du bâtiment. Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée au titre du contrat responsabilité civile Conditions de garantie.
- Attestation de conformité à la Réglementation Thermique
- Vérification de la VMC
- Vérification de chantier de demande de certificat d'économies d'énergie (CEE)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage en rénovation Energétique et Thermique

**Eau:**

- Actes de prélèvement légionnelle
- Portabilité de l'eau

**Mesurage:**

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

**Sécurité:**

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

**Formation:**

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

**Autres:**

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



#### **Garanties au contrat 1<sup>ère</sup> Ligne N° 3912280604**

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

#### **Garanties au contrat 2<sup>ème</sup> Ligne N° 3912431104**

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	<b>9.000.000 €</b> par année d'assurance et par sinistre
<b>Dont :</b> <b>Dommages corporels</b>  <b>Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus</b>	<b>9.000.000 €</b> par année d'assurance et par sinistre  <b>1.200.000 €</b> par année d'assurance et par sinistre
<b>Autres garanties :</b>	
<b>Atteinte accidentelle à l'environnement</b> (tous dommages confondus)	<b>750.000 €</b> par année d'assurance
<b>Responsabilité civile professionnelle</b>  <b>(tous dommages confondus)</b>	<b>par expert</b>  <b>300.000 €</b> par sinistre et <b>500.000 €</b> par année d'assurance
<b>Dommages aux biens confiés</b> (selon extension aux conditions particulières)	<b>150.000 €</b> par sinistre
<b>Reconstitution de documents/ médias confiés</b> (selon extension aux conditions particulières)	<b>30.000 €</b> par sinistre

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

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

Dont :

- Dommages résultant d'atteintes à l'environnement accidentelles sur les sites des clients de l'assuré : 1 500 000 € par sinistre et par année d'assurance

**Il est précisé que ces montants interviennent :**

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

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





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

La présente attestation est valable du **01/01/2024 au 01/01/2025** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à **Paris** le **22/12/2023**

Pour la société :

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'P' or similar character, written over a horizontal line.



# Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI5114 Version 010

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

**Monsieur CRONE Julien**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (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 (1) Date d'effet : 19/02/2020 - Date d'expiration : 18/02/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 19/02/2020 - Date d'expiration : 18/02/2027
DPE tous types de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 21/10/2021 - Date d'expiration : 20/10/2028
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 21/10/2021 - Date d'expiration : 20/10/2028
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 25/01/2024 - Date d'expiration : 24/01/2031
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 18/01/2024 - Date d'expiration : 17/01/2031
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1) Date d'effet : 20/12/2023 - Date d'expiration : 19/12/2030
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1) Date d'effet : 31/12/2023 - Date d'expiration : 30/12/2030

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

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 01/09/2024.

*Etienne Lamy*

(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification

(2) Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification



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

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

