

## Pré-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.**

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

### REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2507104199  
Rapport édité le : 15/07/2025

### DONNEUR D'ORDRE

CHU DE TOULOUSE - ETIENNE Fanny  
31000 TOULOUSE

### OPERATEUR DE REPERAGE



ANDUJAR cedric  
06 60 75 83 56  
Certification n° : CPDI7118  
Décernée par : ICERT

### PROPRIETAIRE

CHU DE TOULOUSE  
2 Rue Viguerie  
CHU DE TOULOUSE  
31000 Toulouse (France)

### LIEU D'INTERVENTION

PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC  
HOPITAL PURPAN  
SERVICES TECHNIQUES  
31300 TOULOUSE  
RC : AP 0018



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

Par : ANDUJAR cedric

### 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



Révision	Date	Objet
Version initiale	18/09/2024	Établissement du rapport MA2409151244
Version 01	02/10/2024	Modification du rapport : Rapport MA2409151244-1 → annule et remplace le rapport MA2409151244 : suppression d'éléments sur anciennes analyses et documentation consultée dans les pièces PDD020 (plaques plafond) et PDD019 (établi)
Version 02	16/06/2025	Complément du rapport : Rapport MA2506090394-2 → annule et remplace le rapport MA2409151244-1 : prélèvements complémentaires
Version 03	07/07/2025	Rapport MA2507104199-3 → annule et remplace le rapport MA2506090394-2 : prélèvements local cour, levée réserves de locaux non visités et réintégration des MPCA issus du MA2409151244

## 1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

### PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	CHU DE TOULOUSE - ETIENNE Fanny	2 RUE VIGUERIE 31000 TOULOUSE
Propriétaire	CHU DE TOULOUSE	2 Rue Viguerie CHU DE TOULOUSE 31000 Toulouse (France)
Accompagnateur	ETIENNE Fanny	

### 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
ANDUJAR Cedric	I.Cert	CPDI7118	29/01/2024	28/01/2031

### ASSURANCE DU DIAGNOSTIQUEUR

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



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

### LABORATOIRE

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



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

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

## > SOMMAIRE

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	2
2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS	4
3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4. CONCLUSIONS DU REPERAGE	12
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	44
6. PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	46
7. RAPPORTS D'ANALYSES	198
8. ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION	270

**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 JOSEPH BAYLAC  
HOPITAL PURPAN  
SERVICES TECHNIQUES  
31300 TOULOUSE

Numéro de lot :

SERVICES TECHNIQUES

Numéro de mission :

MA2507104199

Références cadastrales : AP 0018

Référence client :

P2501

PC / date de construction : Construction avant 1997

Visite effectuée le :

07/07/2025

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 :

Les prélèvements des anciens repérages ont été intégrés dans ce rapport :

- 002AC160099
- 002ER242979-1
- 002ER308311
- 00287000029-1
- A5-33100856
- A532374555
- AMITRAV-E2784993-2301
- D3784770-2001-V1
- E2376817-2301
- MA2405082342

Après le retrait des conduits en fibres-ciment dans les pièces PDD031 et PDD014, il a été constaté lors de notre intervention la présence de conduits en fibres-ciment enterrés, aux mêmes emplacements.

L'échantillon P115 de la ZPSO197 (cloison de type placoplâtre), dont le résultat par le laboratoire a été positif, et dont la teneur en fibre d'amiante détecté était proche de la limite de détection, a fait l'objet d'un nouveau prélèvement, P159. L'analyse a conclu l'absence d'amiante sur ce prélèvement P159.

Le P115 a donc été supprimé, pour cause de contamination lors de notre prélèvement.



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

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

N+0 :

PDD003, PDD004, PDD005, PDD006, PDD010, PDD012, PDD013, PDD014, PDD015, PDD016, PDD019, PDD020, PDD021, PDD022, PDD023, PDD024, PDD025, PDD026, PDD027, PDD028, PDD029, PDD030, PDD031, PDD032, PDD033, PDD034, PDD035, PDD036, PDD037, PDD038, PDD039, PDD040, PDD042, PDD043, PDD044, PDD046, PDD048, PDDE01, PDDE02, PDDE03, PDDE04, PDDE05, PDDE06, PDDE07, Palier demi-étage, PDD001, PDD002, PDD009, PDD179

Extérieur :

Couverture, Façade Ouest, Façade Est, Local Cour, PDD177, PDD178

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

Niveau	Pièce	Zone
N+0	PDD030	Sol
	PDD023	Sol
	PDD023	Mur porteur
	PDD023	Mur porteur
	PDD030	Mur porteur
	PDD023	Mur porteur
	PDD005	Cloison; mur C donnant sur PDD009
	PDD027	Cloison
	PDD030	Cloison
	PDD031	Cloison
	PDD023	Cloison
	PDD014	Faux plafond
	PDD023	Faux plafond
	PDD031	Faux plafond
	PDD023	Plafond
	PDD023	Faïences
	PDD023	Sol
	PDD020	Sol
	PDD023	Sol
	PDD020	Sol
	PDD023	Mur porteur
	PDD020	Mur porteur
	PDD020	Mur porteur
	PDD020	Mur porteur
	PDD020	Plafond
	PDD020	Plafond
	PDD036	Faïences
	PDD044	Cloison
	PDD044	Faïences
	PDD037	Sol
	PDD037	Sol
	PDD037	Plinthes
	PDD037	Rebord circulation
	PDD037	Plinthes Mur Hall
	PDD037	Plinthes Mur coté galerie
	PDD014	Plafond; Isolant
	PDD014	Conduit
	PDD014	Conduit eau
	PDD016	Conduit
	PDD031	Conduit
	PDD036	Conduit ventil plafond donnant sur PDDE04
	PDD037	Conduit
	PDD037	Conduit

Niveau	Pièce	Zone
	PDD038	Conduit; 40 cm
	PDD042	Conduit
	PDD046	Conduit
	PDD046	Conduit
	PDDE04	Conduit
	PDDE07	Conduit
	PDD044	Mur porteur; Mur A
	PDD044	Mur porteur; Mur B
	PDD044	Mur porteur; Mur D
	PDD044	Faïences
	PDD038	Conduit plomb
	PDD038	Mur porteur; Mur C
	PDD038	Cloison; Mur A
	PDD037	Mur porteur
	PDD037	Mur porteur
	PDD032	Tous les murs
	PDD037	Mur porteur
	PDD037	Mur porteur
	PDD019	Mur porteur
	PDD019	Mur porteur
	PDD016	Mur porteur; Mur D
	PDD016	Mur porteur; Mur C
	PDD014	Mur porteur
	PDD014	Mastic vitrier
	PDD014	Mastic vitrier
	PDD037	Mur porteur
	PDD037	Mur porteur
	PDD031	Mur porteur
	PDD014	Mur porteur
	PDD014	Mur porteur
	PDD016	Mur porteur
	PDD016	Mur porteur
	PDD019	Mur porteur
	PDD019	Mur porteur
	PDD037	Plafond
	PDD037	Plafond
	PDD031	Plafond
	PDD016	Plafond
	PDD037	Sol
	PDD037	Sol
	PDD037	Sol
	PDD031	Sol
	PDD012	Sol
	PDD014	Sol
	PDD015	Sol
	PDD016	Sol
	PDD019	Sol
	PDD022	Sol
	PDD023	Sol
	PDD024	Sol
	PDD027	Sol
	PDD031	Sol
	PDD037	Sol
	PDD039	Sol
	PDD040	Sol
	PDD042	Sol
	PDDE04	Sol
	PDD019	Sol
	PDD037	Plinthes
	PDD037	Plinthes
	PDD037	Plinthes
	PDD019	Plinthes
	PDD031	Faïences
	PDD014	Faïences

Niveau	Pièce	Zone
	PDD019	Faïences
	PDD019	Faïences
	PDD016	Faïences
	PDD014	Tampon bitumineux sous évier
	PDD014	Tampon bitumineux sous évier
	PDD003	Mur porteur
	PDD004	Mur porteur
	PDD005	Mur porteur
	PDD006	Mur porteur
	PDD010	Mur porteur
	PDD012	Mur porteur
	PDD013	Mur porteur
	PDD014	Mur porteur
	PDD015	Mur porteur
	PDD016	Mur porteur
	PDD019	Mur porteur
	PDD021	Mur porteur
	PDD022	Mur porteur
	PDD023	Mur porteur
	PDD024	Mur porteur
	PDD025	Mur porteur
	PDD026	Mur porteur
	PDD027	Mur porteur
	PDD028	Mur porteur
	PDD029	Mur porteur
	PDD031	Mur porteur
	PDD032	Mur porteur
	PDD033	Mur porteur
	PDD034	Mur porteur
	PDD035	Mur porteur
	PDD036	Mur porteur
	PDD038	Mur porteur
	PDD039	Mur porteur
	PDD040	Mur porteur
	PDD042	Mur porteur
	PDD043	Mur porteur
	PDD044	Mur porteur
	PDD046	Mur porteur
	PDD048	Mur porteur
	PDDE01	Mur porteur
	PDDE02	Mur porteur
	PDDE03	Mur porteur
	PDDE04	Mur porteur
	PDDE05	Mur porteur
	PDDE06	Mur porteur
	PDDE07	Mur porteur
	PDD033	Faux plafond
	PDD034	Faux plafond
	PDD033	Sol
	PDD034	Sol
	PDD033	Plinthes; Murs C D
	PDD033	Plinthes; Murs C D
	PDD033	Murs A B
	PDD034	Plinthes mur C
	PDD034	Murs A B D
	PDD003	Cloison
	PDD004	Cloison
	PDD028	Cloison
	PDD029	Cloison
	PDD031	Cloison
	PDD033	Cloison; Mur A
	PDD034	Cloison; Murs A B
	PDD038	Cloison; Mur A
	PDD039	Cloison; Mur B; Mur C

Niveau	Pièce	Zone
	PDD040	Cloison
	PDD042	Cloison; Mur A
	PDD048	Cloison; Mur A
	PDD048	Cloison
	PDDE07	Cloison; Mur A
	PDD019	Joint de pose ciment, cloison en brique
	PDD019	Plinthes; mur A C D
	PDD019	Sol
	PDD019	Contours mur C
	PDD025	Mastic vitrage
	PDD025	Sol
	PDDE07	Sol
	PDDE07	Plinthes PVC
	PDD042	Sol
	PDD003	Mur porteur
	PDD004	Mur porteur
	PDD006	Mur porteur
	PDD029	Mur porteur
	PDD038	Mur porteur
	PDD039	Mur porteur
	PDD042	Mur porteur; mur B
	PDD048	Mur porteur
	PDDE01	Mur porteur
	PDDE02	Mur porteur
	PDDE03	Mur porteur
	PDD022	Sol
	PDD022	Pinthes PVC
	PDD024	Sol
	PDD024	Plinthes souples
	PDD024	Mastic fenêtres murs A B
	PDD016	Faïences mur B donnant sur extérieur
	PDD016	Mastic fenêtre mur B donnant sur extérieur
	PDD016	Faïences mur A et G
	PDD012	Sol
	PDD012	Faïences mur B donnant sur extérieur
	PDD016	Faïences mur E donnant sur extérieur
	PDD016	mur F donnant sous PDD013
	PDD016	Plinthes pièce sous PDD013
	PDD043	Sol
	PDD043	Plinthes PVC
	PDD043	Plinthes carrelage autours poteaux
	PDD043	Plafond
	PDD013	Sol
	PDD013	Sol; Sous revêtement souple
	PDD013	Mur A; Colle grise
	PDD013	Mur D; Colle blanche
	PDD013	Plinthes
	PDD013	Fenêtre mur D
	PDD013	Evier gauche
	PDD013	Evier droit
	PDDE01	Sol
	PDDE03	Sol
	PDD003	Plafond
	PDD004	Plafond
	PDD019	Plafond
	PDD037	Plafond
	PDD038	Plafond
	PDD042	Plafond
	PDD044	Plafond
	PDD046	Plafond
	PDDE01	Plafond
	PDDE02	Plafond
	PDDE03	Plafond
	PDDE04	Plafond

Niveau	Pièce	Zone
	PDDE05	Plafond
	PDDE06	Plafond
	PDDE01	Plinthe souple
	PDDE03	Plinthe souple
	PDD039	Sol
	PDD039	Fenêtre mur extérieur
	PDD039	Evier gauche
	PDD039	Evier droit
	PDD040	Sol
	PDD040	Plinthe PVC
	PDD040	Faux plafond
	PDD028	Sol
	PDD028	Plinthe PVC
	PDD028	Plafond
	PDD028	Ceuille
	PDD029	Sol
	PDD029	Plinthe PVC
	PDD029	Plafond
	PDD006	Sol
	PDDE04	Fenêtres mur B
	PDDE04	Mur porteur; Joint de brique mur D
	PDDE04	Rebouchage mur C
	PDDE04	Mur porteur; Mur D
	PDD037	Fenêtres donnant sur PDDE05
	PDDE05	Faïences mur D
	PDDE05	Plinthes
	PDD037	Sol; Palier demi étage
	PDDE05	Sol
	PDD035	Sol; gis
	PDD035	Sol
	PDD035	Fenêtres donnant sur PDD037
	PDD032	Sol
	PDD032	murs B C D
	PDD005	Mur porteur; Brique pleine
	PDD005	Mur porteur; Brique creuse
	PDD005	Sol; Dalle beige clair
	PDD005	Sol; Dalle beige foncée
	PDD005	Sol; Dalle grise
	PDD005	Sol; Dalle marron
	PDD038	Sol
	PDD038	Plinthe PVC
	PDD003	Sol
	PDD003	Plinthes murs C D
	PDD004	Sol
	PDD004	Plinthe PVC
	PDD037	Cloison; Isolant
	PDDE07	Fenêtre donnant sur extérieur
	PDD037	Fenêtre donnant sur extérieur
	PDD044	Fenêtre donnant sur extérieur
	PDD044	Plinthes
	PDD044	Plinthes
	PDD044	Sol
	PDD031	Sol
	PDD048	Sol
	PDD026	Sol
	PDD036	Mur porteur
	PDD036	Faïences couloir
	PDD036	Faïences douche
	PDD036	Plinthes
	PDD036	Sol; Couloir
	PDD036	Sol; Carreaux gris
	PDD036	Plafond
	PDD043	Cloison
	PDD043	plinthes souples noires

Niveau	Pièce	Zone
	PDD035	plinthes carrelage
	PDD035	Plafond
	Palier demi-étage	Mur porteur
	Palier demi-étage	Sol
	Palier demi-étage	plinthes
	PDD032	Plafond
	PDD032	Cloison; Attenante PDD037
	PDD037	Cloison
	PDD037	Cloison; Attenante PDD032
	PDD019	Mastic vitrage porte attenante circulations
	PDD019	Mastic vitrage porte attenante mezzanine
	PDD037	Escalier attendant PDD019
	PDD037	Sol; Escalier attendant PDD019
	PDD037	Sol; Escalier attendant PDDE07
	PDD037	Cloison; Sous escalier attendant PDDE07
	PDD001	Joint brique cloison séparative
	PDD002	Joint brique cloison séparative
	PDD009	Joint brique cloison séparative
	PDD001	Cloison; Palier escalier
	PDD001	Plafond; Palier escalier
	PDD001	Plafond; Cueillie Palier escalier
	PDD179	Isolant cloison
	PDD001	Sol; Palier escalier
	PDD179	Sol
	PDD179	Cloison; Doublage cloison
	PDD179	Colle de faïences mur E
	PDD179	Colle de faïences mur F
	PDD179	Sous évier
	PDD179	Plafond
Extérieur	Façade Ouest	Mastic vitrage fenêtre d'origine
	Façade Ouest	Attenant PDD001
	Façade Ouest	Derrière panneaux extérieur attendant PDD001
	Local Cour	Mur porteur
	Local Cour	Plafond
	Local Cour	Sol; Étanchéité
	Façade Est	Mur porteur
N+0	PDD002	Cloison; Doublage cloison
	PDD002	plinthes carrelage
	PDD002	Sol
	PDD002	Colle de faïences
	PDD002	Colle de faïences
	PDD002	Mur porteur; Ponctuel
Extérieur	PDD178	Cloison; Doublage cloison
	PDD178	Plafond
	PDD178	Sous évier
	PDD178	Sol; Gris
	PDD177	Sol; Beige
N+0	PDD014	Mastic vitrage porte attenante circulations
	PDD027	Mastic vitrage porte attenante circulations
	PDD027	Mastic vitrage fenêtr, coté porte attenante circulations
	PDDE07	Sous évier
Extérieur	Local Cour	Mur porteur; Joint brique
	Local Cour	garde corps
	Local Cour	Broyeur



### Descriptif des travaux :

**Travaux de démolition : démolition de cloisons, travaux sur encadrements porte et dépose d'escaliers et de mezzanine .**

**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)**

#### 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
N+0 - PDD040	Fenêtre fixe (mastic vitrier extérieur)	Inaccessible, hauteur trop importante. Absence d'accès sécurisé de type nacelle

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

## 4. CONCLUSIONS DU REPERAGE


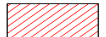






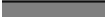





Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone \_impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

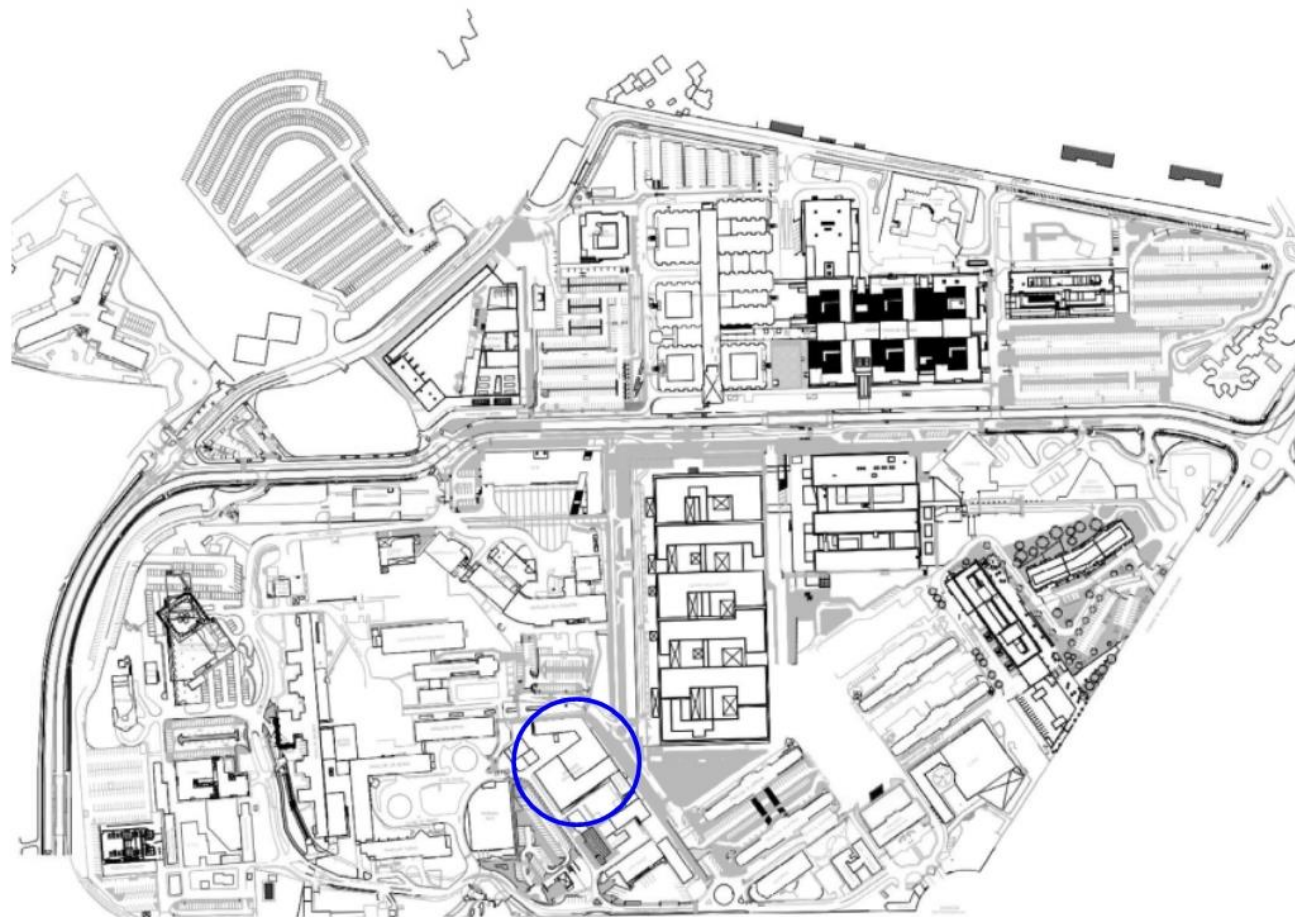
Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

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.


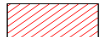






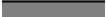





**Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante ainsi que leurs quantités**

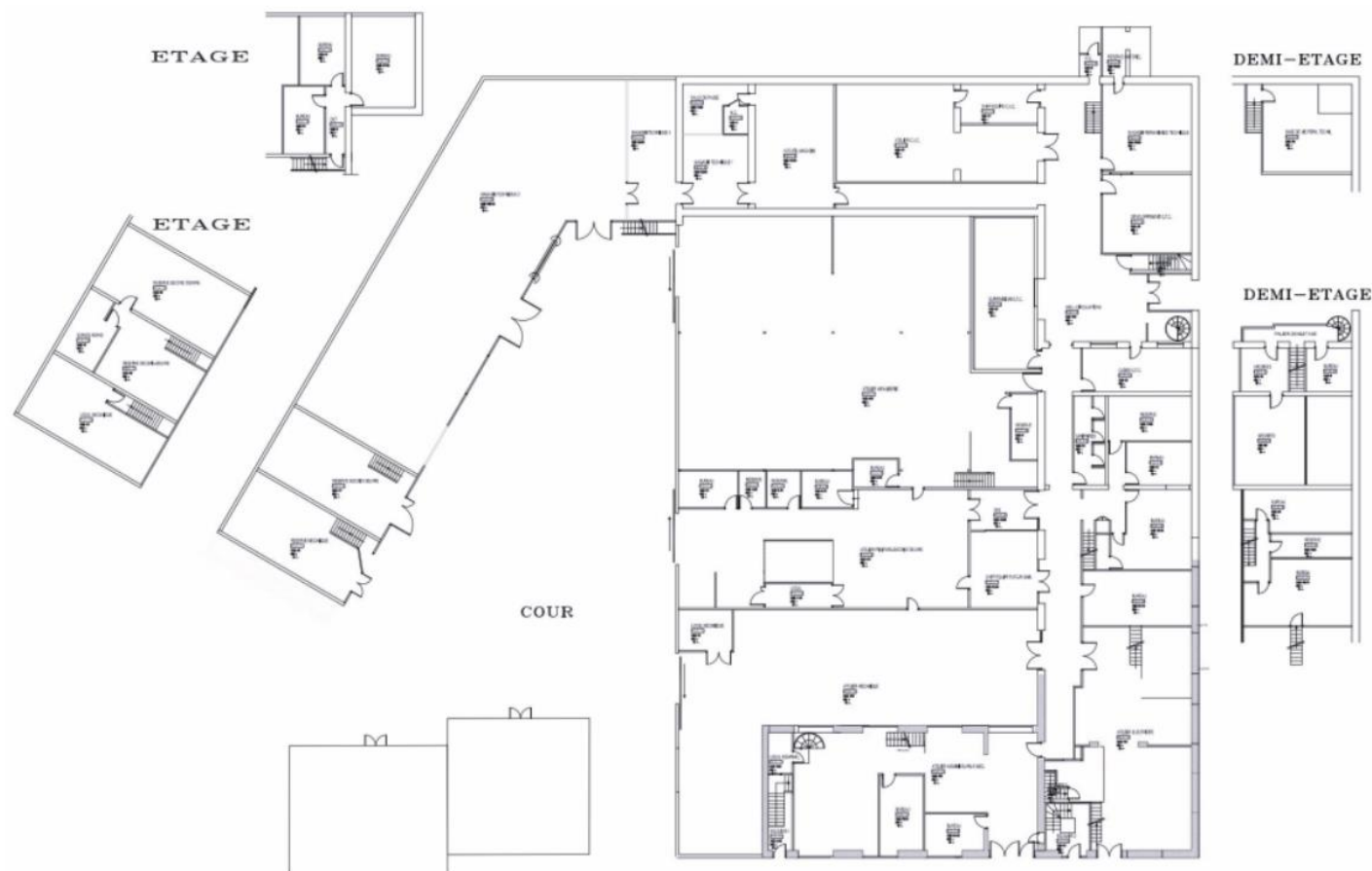
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Estimatif des quantités
ZPSO010	N+0 -- EXTERIEUR	COUVERTURE	Toiture; Couverture en fibres- ciment	Analyse : Sur documentation consultée, 002AC160099 / P11 & P12 - Fibres-ciment / Matériau – Dur Fibreux / Effritable - Gris / Noir (Présence d'amiante)	850m2
ZPSO035	N+0	PDD014; PDD016; PDD031; PDD036; PDD037; PDD038; PDD042; PDD046; PDDE04; PDDE07	Conduits en fibres ciment	Analyse : Sur documentation consultée, AMITRAVD3784770-2001-V1 / P1 ; P2 ; P3 ; P8 - Fibre ciment dur et fibreux (Présence d'amiante) 002ER308311 / P13 - Peinture / Matériau / Fibres-ciment – Effritable / Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Noir / Gris (Présence d'amiante)	22U
ZPSO041	N+0	PDD044	Colle de Faïences	Analyse : Sur documentation consultée, AMITRAVD3784770-2001-V1 / P7 - Colle dur blanche ; ragréage pulvérulent gris ; matériau souple blanc (Présence d'amiante)	10m2
ZPSO079	N+0	PDD031	Colle de Faïences	Analyse : Sur documentation consultée, 002ER308311 / P37 - Colle - Dur Fibreux - Blanc (Présence d'amiante)	5m2
ZPSO080	N+0	PDD014	Colle de Faïences	Analyse : Sur documentation consultée, 002ER308311 / P38 - Colle - Dur - Blanc (Présence d'amiante)	5m2
ZPSO081	N+0	PDD019	Colle de Faïences	Analyse : Sur documentation consultée, 002ER308311 / P39 - Colle - Dur Fibreux - Blanc (Présence d'amiante)	5m2
ZPSO082	N+0	PDD019	Colle de Faïences	Analyse : Sur documentation consultée, 002ER308311 / P40 - Colle - Dur Fibreux - Blanc (Présence d'amiante)	5m2
ZPSO083	N+0	PDD016	Colle de Faïences	Analyse : Sur documentation consultée, 002ER308311 / P41 - Colle - Dur Fibreux - Blanc (Présence d'amiante)	5m2
ZPSO097	N+0	PDD019	Contours mur C	Analyse : P015 - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau (beige) ; matériau dur (gris) (Présence d'amiante)	15m2

	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<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




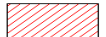












PLAN DE MASSE

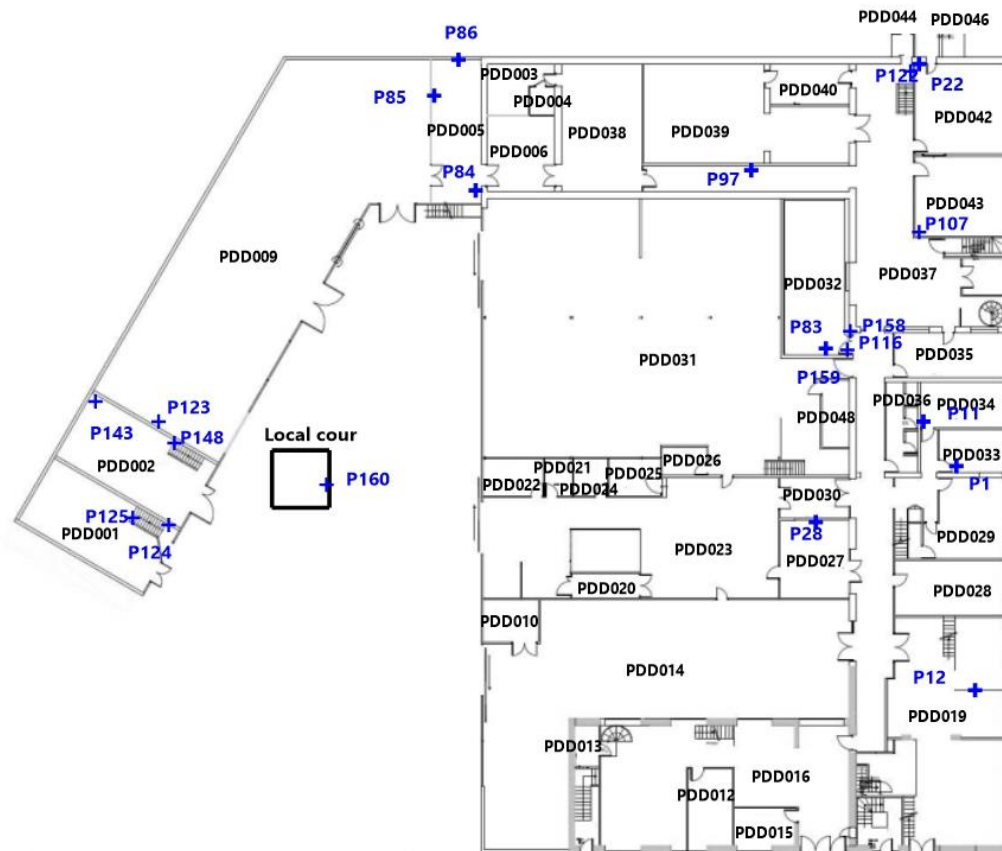
	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / 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



PLAN DE SITUATION


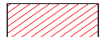












[illegible]

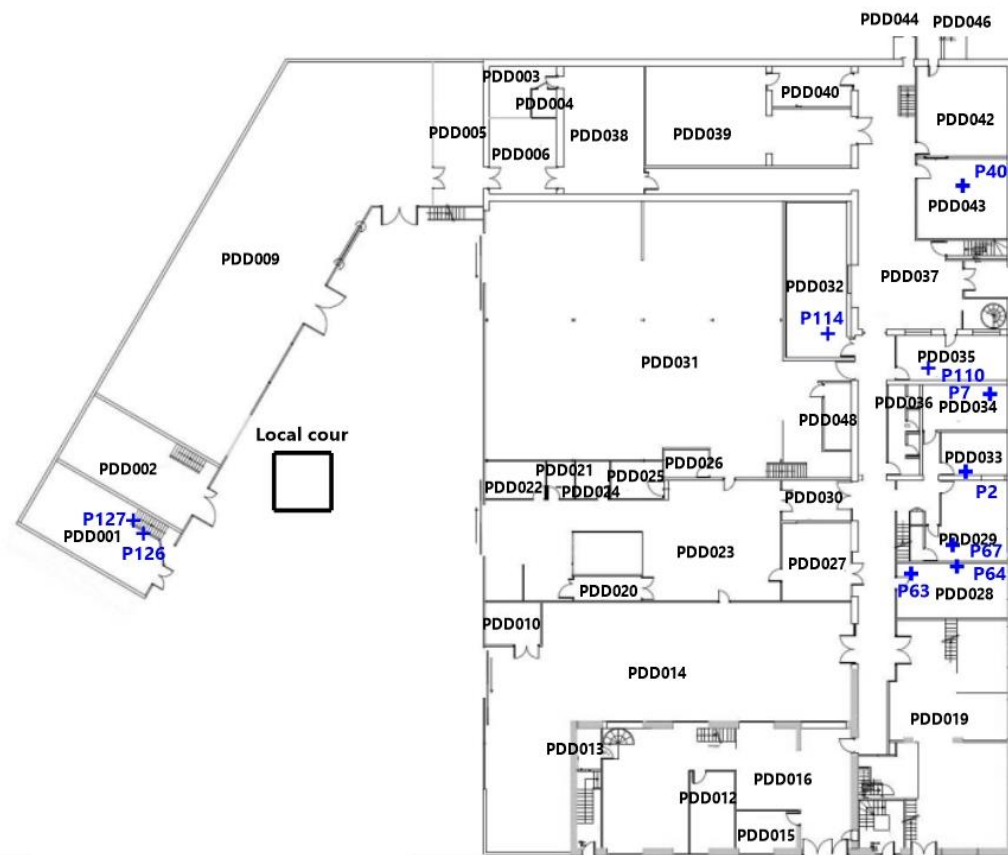
	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / 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


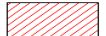














N+0 Murs

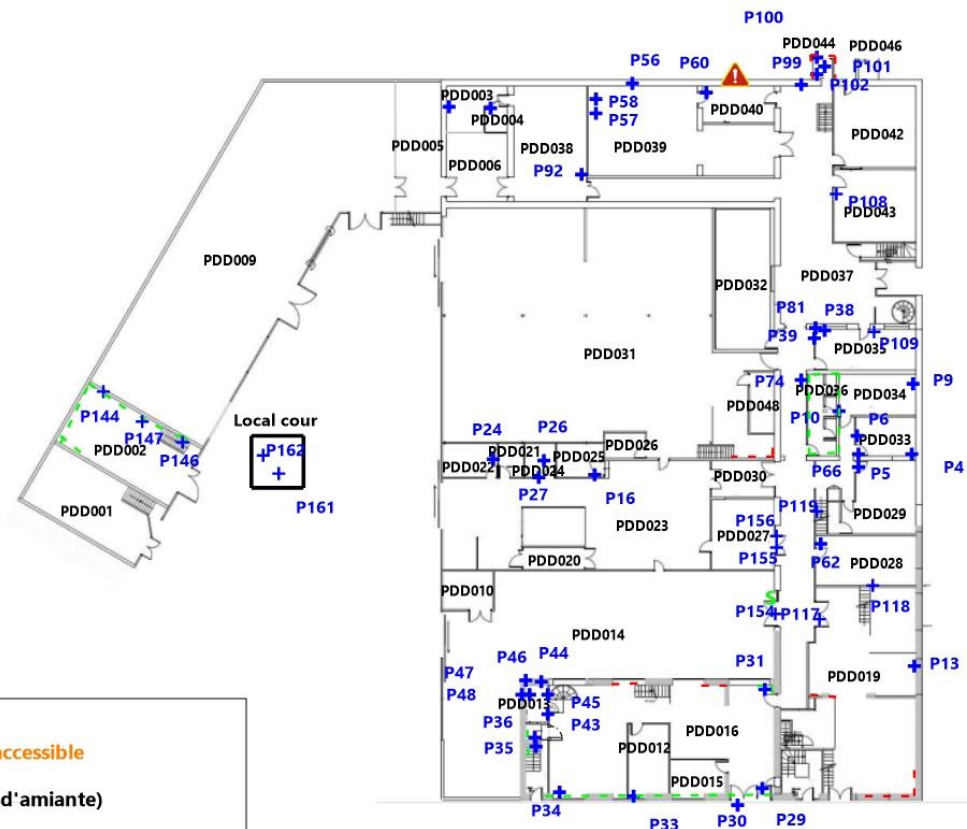


	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / 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


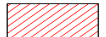














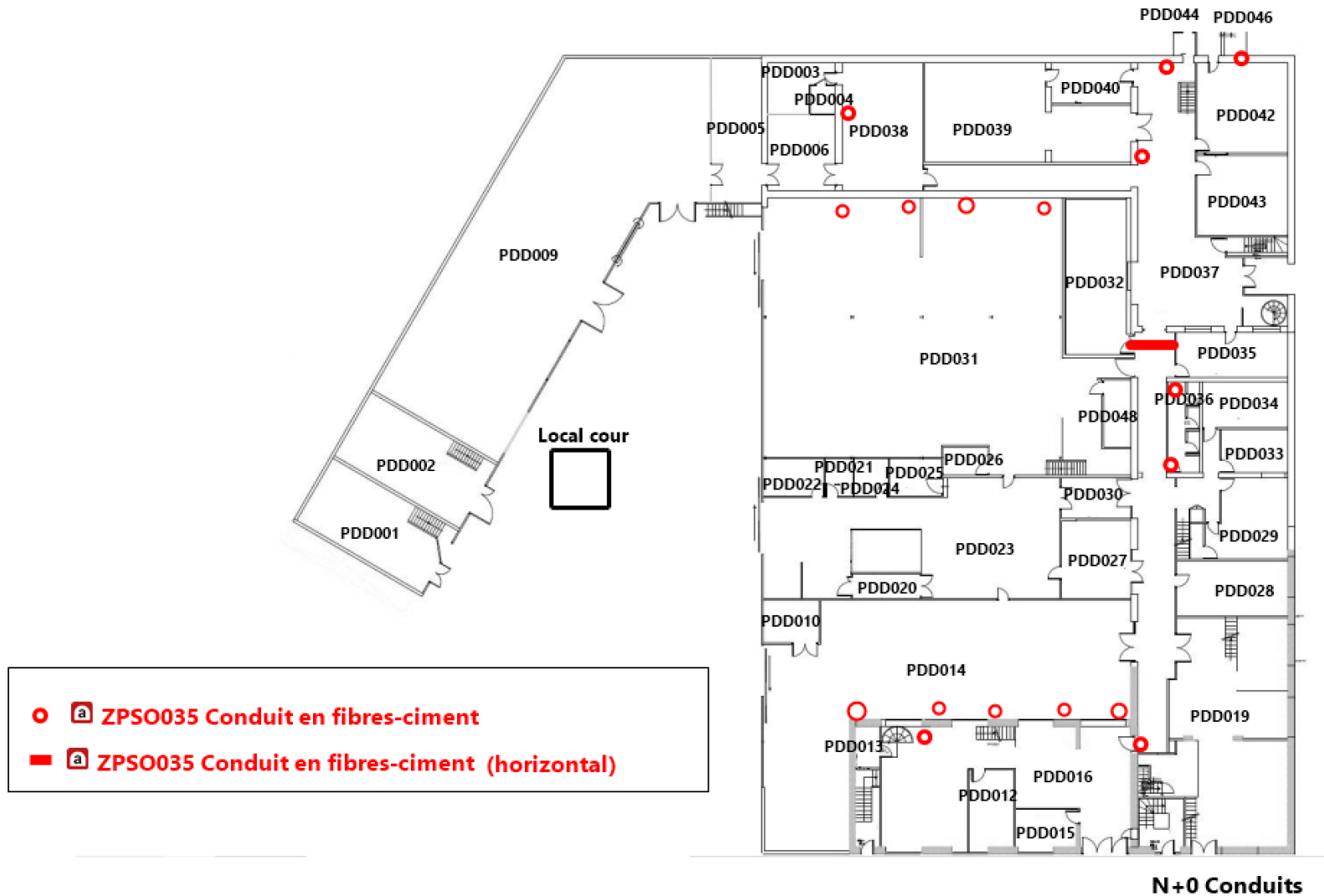
	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / 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


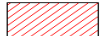












	Fenêtre fixe non accessible
	Faïences (absence d'amiante)
	Faïences (présence d'amiante)

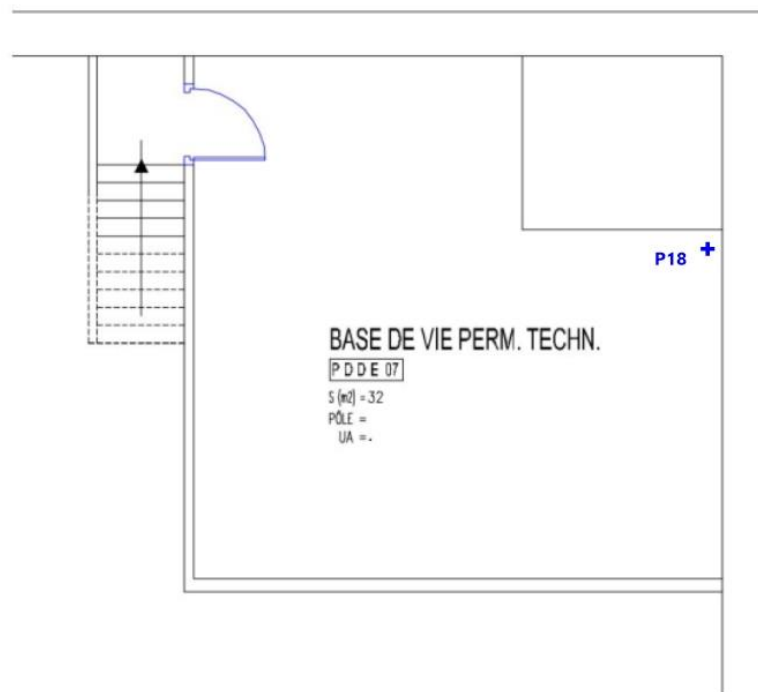


N+0 Equipements


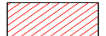












	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / 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

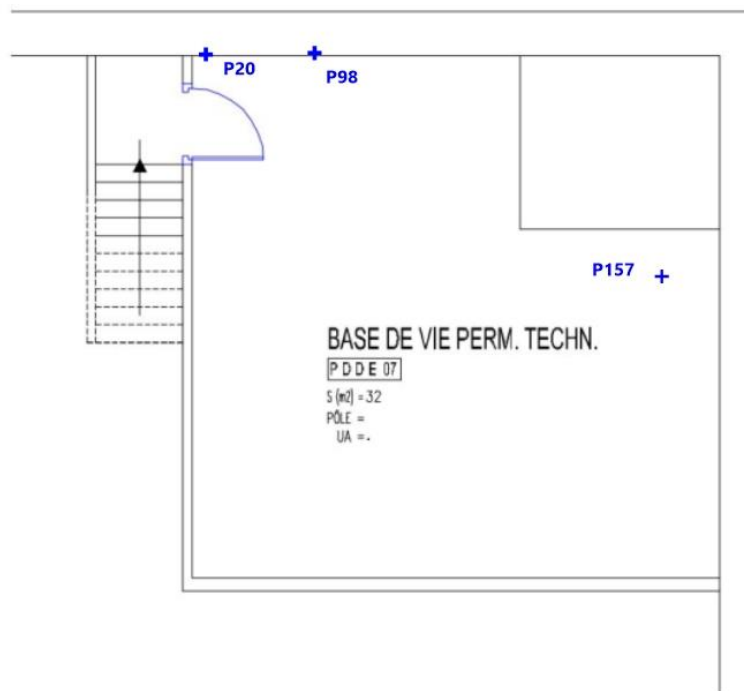


	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC
	HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES)
	31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / 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


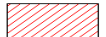














N+0 / Demi-Etage / PDDE07 Sols

	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<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

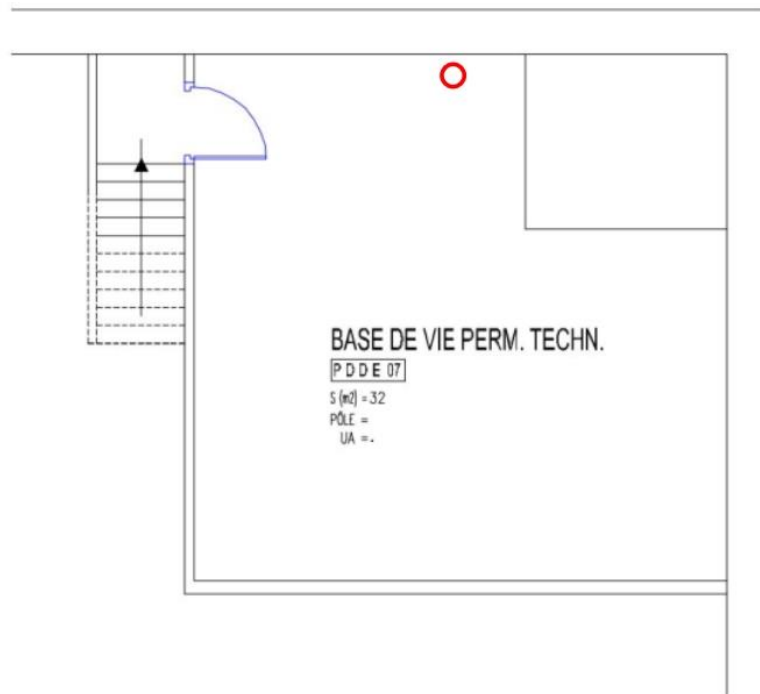


N+0 / Demi-Etage / PDE07 Equipements

	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC
	HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES)
	31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<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


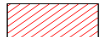












### Légende

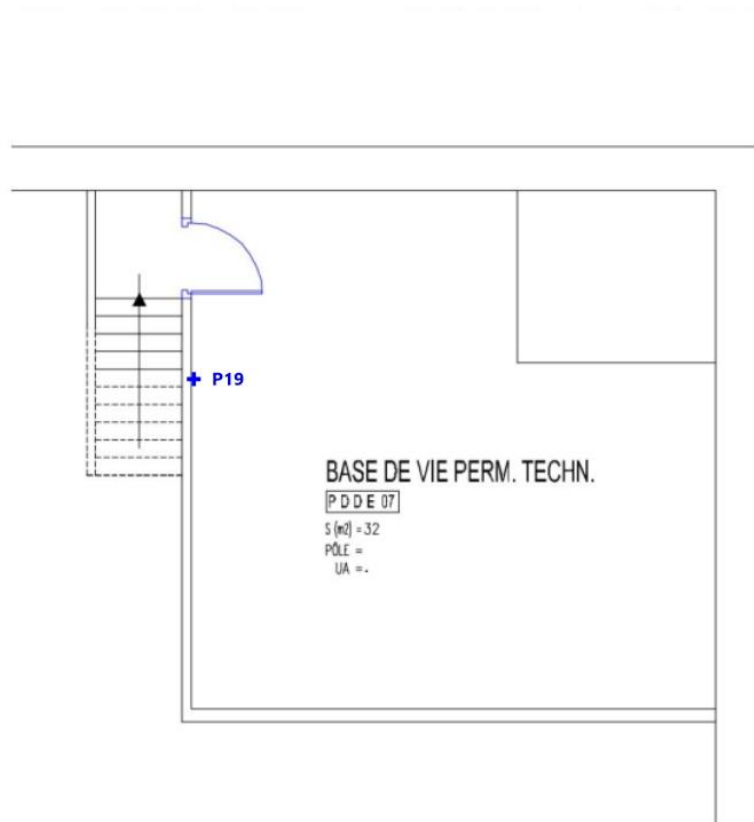
  **ZPSO035 Conduit en fibres-ciment**




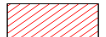












**N+0 / Demi-Etage / PDE07 Conduits**

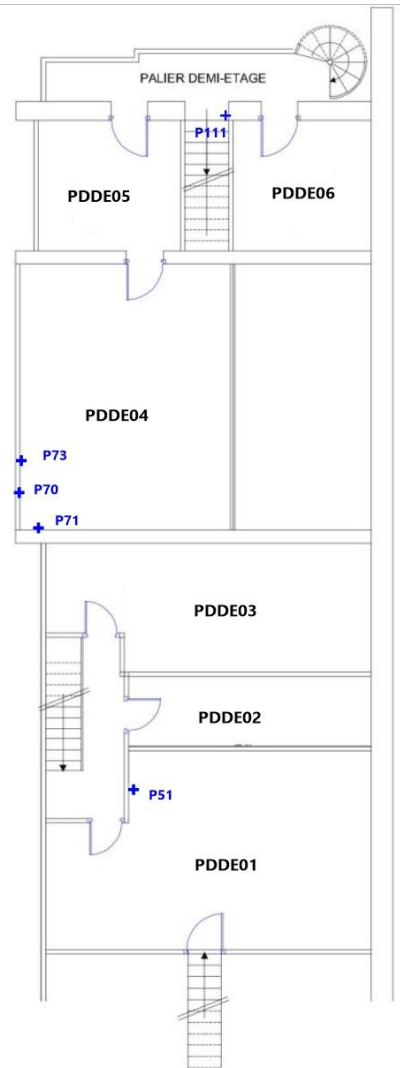


	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC
	HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES)
	31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / 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


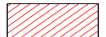














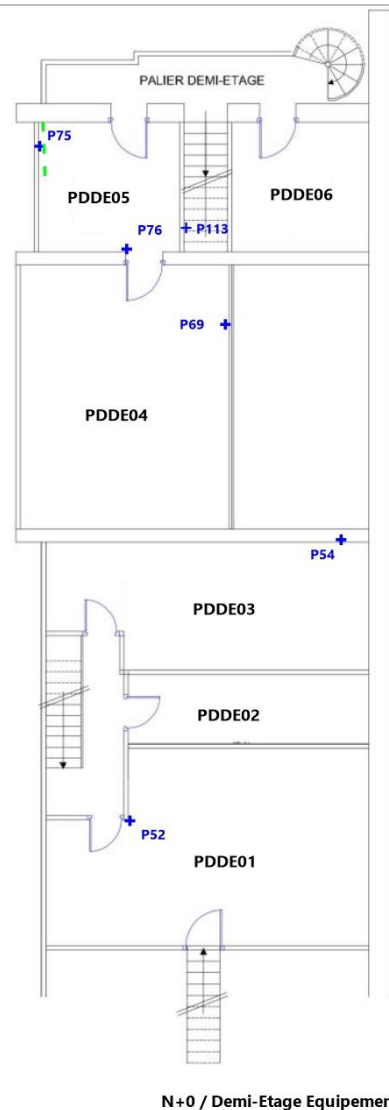
N+0 / Demi-Etage / PDDE07 Murs


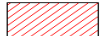












	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / 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



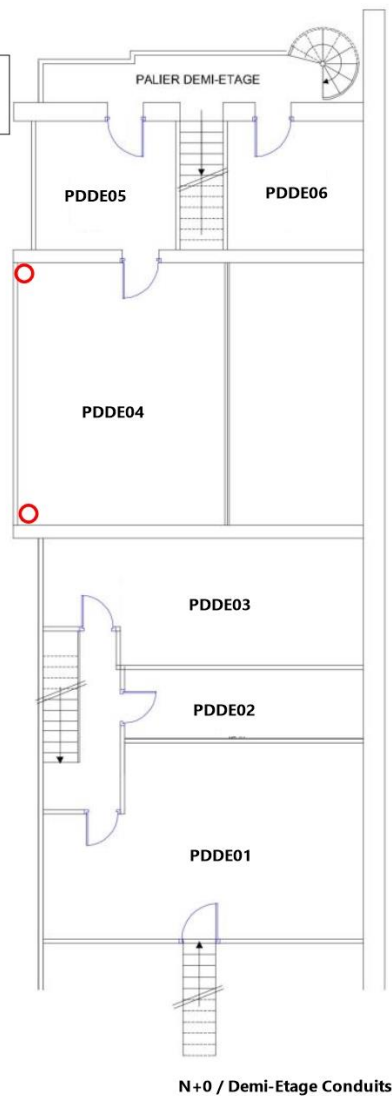
N+0 / Demi-Etage Murs


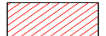












	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / 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

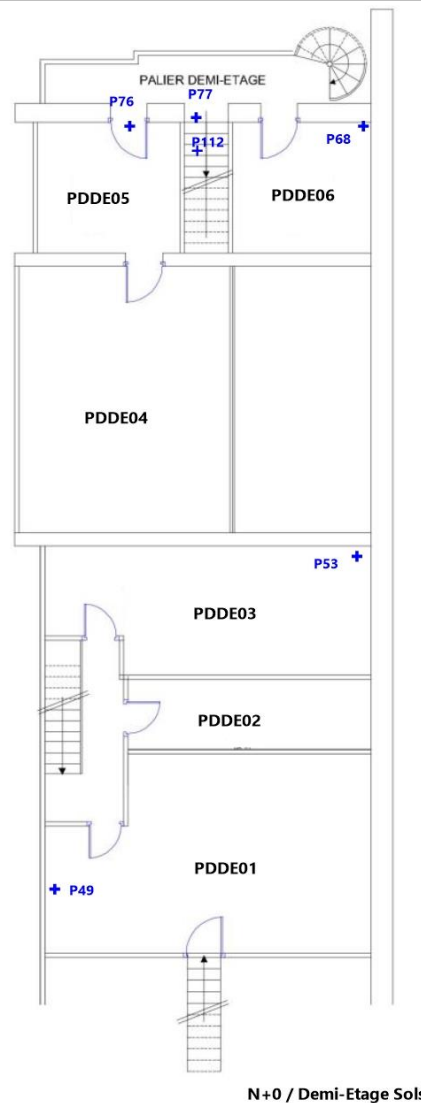



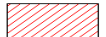












	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC
	HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES)
	31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / 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

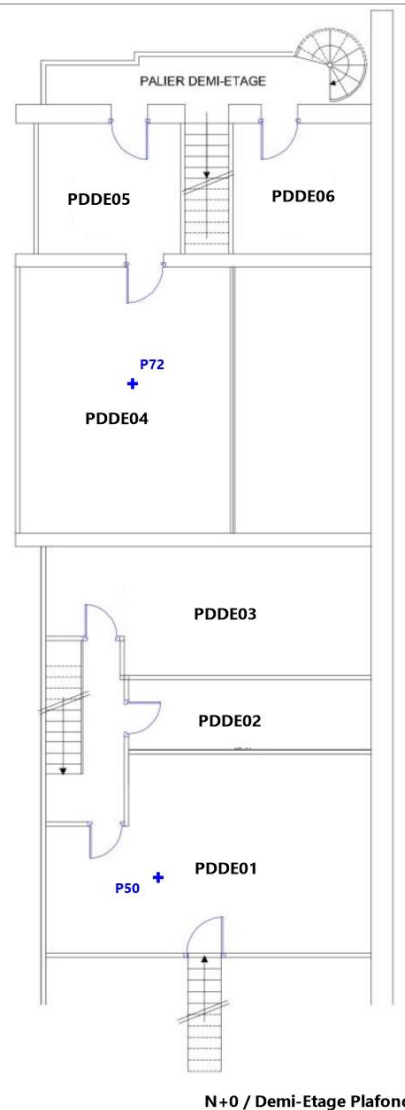
**Légende**  
  **ZPSO035 Conduit en fibres-ciment**




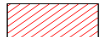












	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC
	HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES)
	31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / 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

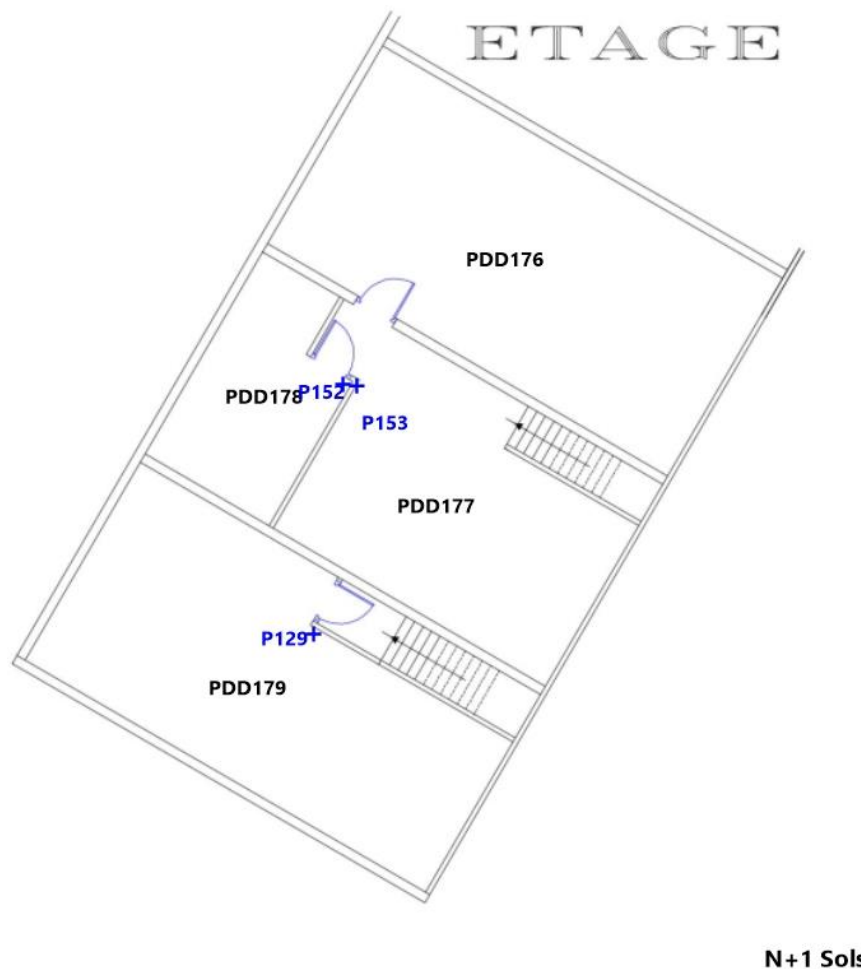



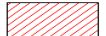












	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / 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

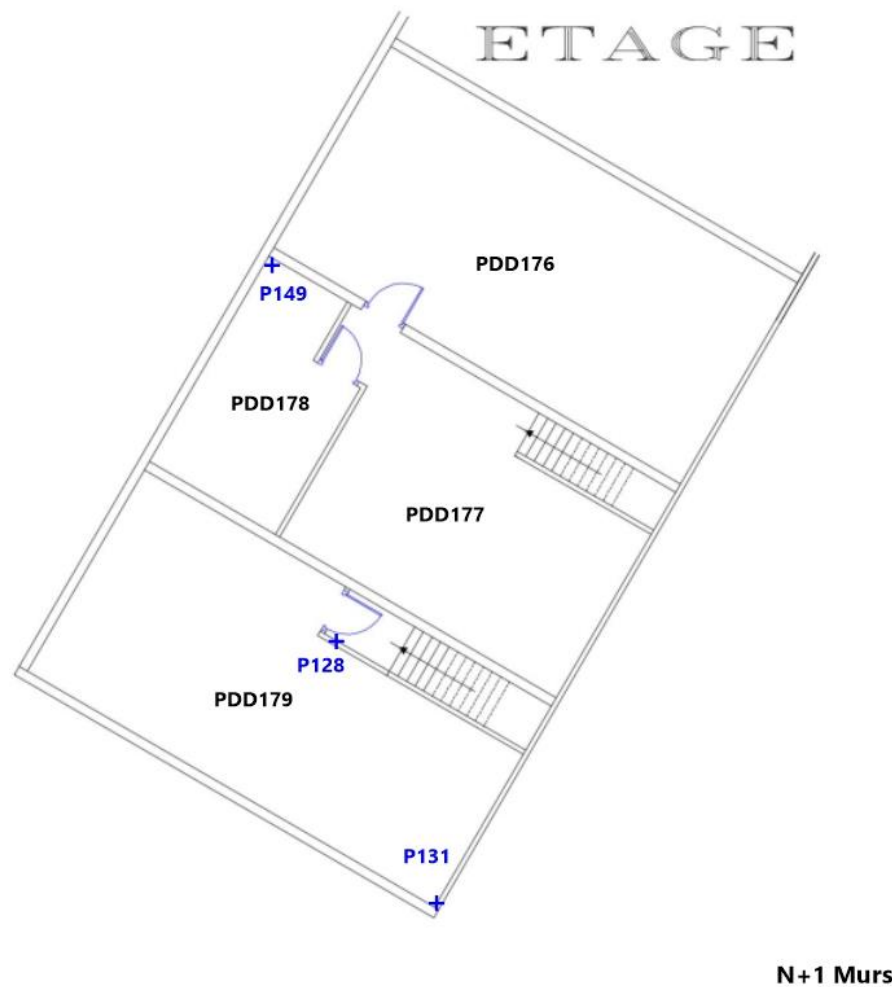



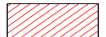














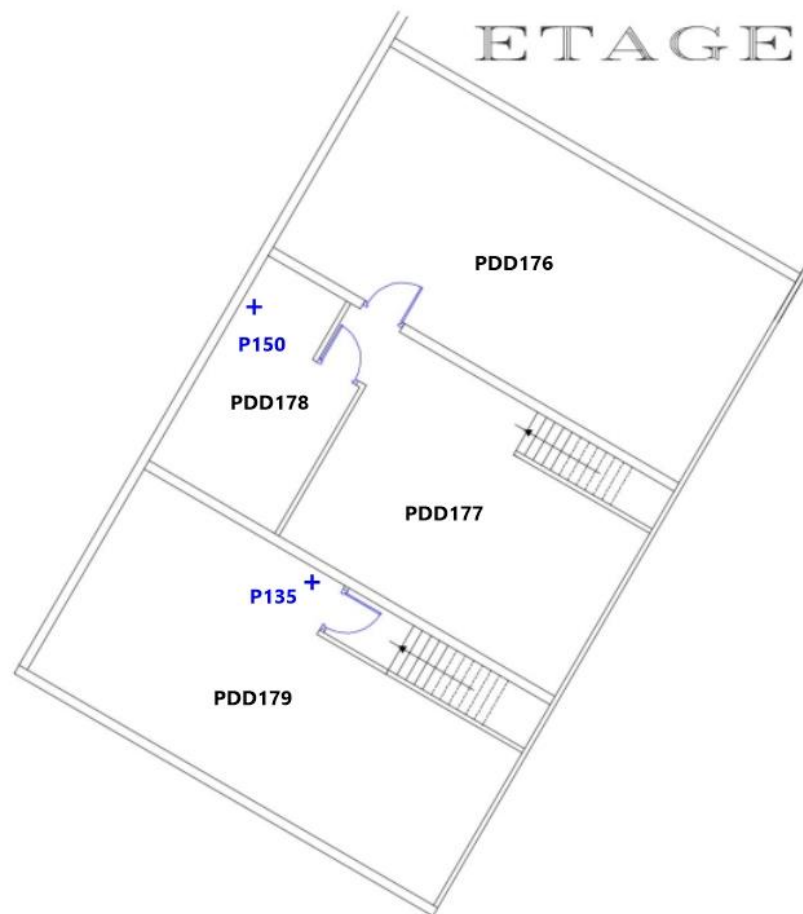
	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / 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




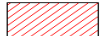












	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / 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

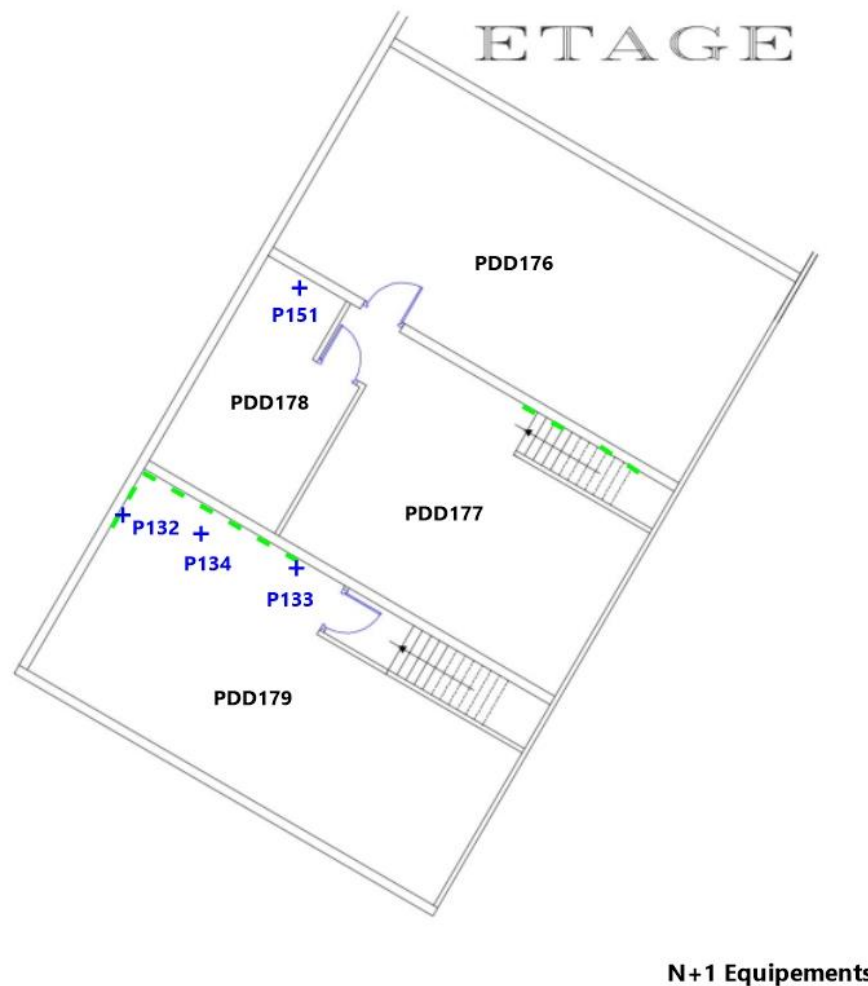



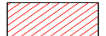












	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<b>Matériaux et produits contenant de l'amiante</b>	
	Surface amianté
	Linéaire / 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 Plafonds**

	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<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>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES)
	31300
	TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<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


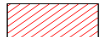














 **ZPSO010 Plagues en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)**




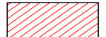












**Extérieur - Toitures**



	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES)
	31300
	TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<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


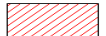














**Extérieur - Façade Ouest**

	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES)
	31300
	TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<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



Extérieur - Façade Est

	<b>Planche de repérage des matériaux et produits amiantés</b>
Affaire	MA2507104199
Opération	ANDUJAR cedric
Site	PLACE DU DOCTEUR JOSEPH BAYLAC HOPITAL PURPAN (SERVICES TECHNIQUES) 31300 TOULOUSE
Date de réalisation	15/07/2025
<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



Extérieur - Local Cour



**Tableau des analyses effectuées:**

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO087 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	- Phase 2 Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO088 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO089 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau de type peinture (noir) ; matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO089 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces ; matériau de type peinture (noir) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO090 <u>Description:</u> Hors Liste	- Phase 2 Matériau souple (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreux) (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO087 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	- Phase 2 Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO088 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	- Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO091 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau de type peinture (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO092 <u>Description:</u> Hors Liste	- Matériau souple (beige) ; matériau de type colle (jaune) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO093 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO094 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO095 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO096 <u>Description:</u> Ragréage	- Matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO097 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau (beige) ; matériau dur (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO098 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO099 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse	- Matériau souple de type dalle de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type revêtement de sol (collant) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO100 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces ; matériau (beige) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO093 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO101 <u>Description:</u> Hors Liste	- Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO102 <u>Description:</u> Ragréage	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO103 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO104 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO105 <u>Description:</u> Hors Liste	- Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	<u>Identifiant:</u> ZPSO106 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse	- Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; matériau (collant) (beige) ; 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 - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	<u>Identifiant:</u> ZPSO107 <u>Description:</u> Hors Liste	- Matériau souple de type plaque (noir) ; matériau de type colle (transparent) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO108 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO006	- 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	Absence d'amiante

	<u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	(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	
P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO109 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO111 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P033	<u>Identifiant:</u> ZPSO113 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P034	<u>Identifiant:</u> ZPSO114 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P035	<u>Identifiant:</u> ZPSO115 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO116 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P037	<u>Identifiant:</u> ZPSO117 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragrée (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P038	<u>Identifiant:</u> ZPSO118 <u>Description:</u> Hors Liste	- Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P039	<u>Identifiant:</u> ZPSO119 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P040	<u>Identifiant:</u> ZPSO120 <u>Description:</u> Faux plafonds	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P041	<u>Identifiant:</u> ZPSO121 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P042	<u>Identifiant:</u> ZPSO122 <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
P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO123 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO124 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO125 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P046	<u>Identifiant:</u> ZPSO126 <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 (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P047	<u>Identifiant:</u> ZPSO127 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles	- Matériau (polymérisé) (transparent) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P048	<u>Identifiant:</u> ZPSO128 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles	- Matériau (polymérisé) (transparent) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P049	<u>Identifiant:</u> ZPSO129 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (collant) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P050	<u>Identifiant:</u> ZPSO130 <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste	- Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO103 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P052	<u>Identifiant:</u> ZPSO131 <u>Description:</u> Hors Liste	- Matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P053	<u>Identifiant:</u> ZPSO129 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (marron) en traces ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P054	<u>Identifiant:</u> ZPSO132 <u>Description:</u> Hors Liste	- Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P055	<u>Identifiant:</u> ZPSO133 <u>Description:</u> Ragrée	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO134 <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
P057	<u>Identifiant:</u> ZPSO135 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles	- Matériau (polymérisé) (transparent) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P058	<u>Identifiant:</u> ZPSO136 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles	- Phase 2 Matériau (polymérisé) (transparent) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) Absence d'amiante	Absence d'amiante

P059	<u>Identifiant:</u> ZPSO137 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO138 <u>Description:</u> Hors Liste	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P061	<u>Identifiant:</u> ZPSO140 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	- 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) ; matériau semi-dur (beige) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P062	<u>Identifiant:</u> ZPSO141 <u>Description:</u> Hors Liste	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P063	<u>Identifiant:</u> ZPSO142 <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Panneaux et plaques	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P064	<u>Identifiant:</u> ZPSO143 <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux et plaques	- 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	Absence d'amiante
P065	<u>Identifiant:</u> ZPSO144 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	- 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) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P066	<u>Identifiant:</u> ZPSO145 <u>Description:</u> Colle plinthe PVC	- Phase 2 Matériau souple (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P067	<u>Identifiant:</u> ZPSO146 <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Isolant	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type mousse (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P068	<u>Identifiant:</u> ZPSO147 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P069	<u>Identifiant:</u> ZPSO148 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P070	<u>Identifiant:</u> ZPSO149 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P071	<u>Identifiant:</u> ZPSO150 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau (gris) en traces ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO130 <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste	- Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P073	<u>Identifiant:</u> ZPSO151 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P074	<u>Identifiant:</u> ZPSO152 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P075	<u>Identifiant:</u> ZPSO153 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau de type peinture (jaune) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (blanc) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO154 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO155 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P078	<u>Identifiant:</u> ZPSO155 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO156 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (marron) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO157 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage	- Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P081	<u>Identifiant:</u> ZPSO158 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P082	<u>Identifiant:</u> ZPSO159 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	- 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 (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P083	<u>Identifiant:</u> ZPSO160 <u>Description:</u> Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle	- Phase 2 Matériau (fibreux) (marron) ; matériau (noir) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P085	<u>Identifiant:</u> ZPSO161 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P086	<u>Identifiant:</u> ZPSO162 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P087	<u>Identifiant:</u> ZPSO163 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	- Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibreux) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante

P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO164 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	- Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibrex) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragrée (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P089	<u>Identifiant:</u> ZPSO165 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	- Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibrex) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragrée (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P090	<u>Identifiant:</u> ZPSO166 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	- Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibrex) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragrée (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P091	<u>Identifiant:</u> ZPSO167 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragrée (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P092	<u>Identifiant:</u> ZPSO168 <u>Description:</u> Hors Liste	- Matériau de type colle (jaune) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P093	<u>Identifiant:</u> ZPSO169 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse	- Matériau souple de type dalle de sol (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P094	<u>Identifiant:</u> ZPSO170 <u>Description:</u> Hors Liste	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P095	<u>Identifiant:</u> ZPSO171 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	- 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) ; matériau semi-dur de type ragrée (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P096	<u>Identifiant:</u> ZPSO172 <u>Description:</u> Hors Liste	- Matériau de type colle (jaune) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P097	<u>Identifiant:</u> ZPSO173 <u>Description:</u> Isolant intérieur fibrex	- Phase 2 Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau fibrex de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibrex de type isolant (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P098	<u>Identifiant:</u> ZPSO174 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur (beige) ; matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P099	<u>Identifiant:</u> ZPSO175 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P100	<u>Identifiant:</u> ZPSO176 <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
P101	<u>Identifiant:</u> ZPSO177 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (blanc) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P102	<u>Identifiant:</u> ZPSO177 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (orange) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P103	<u>Identifiant:</u> ZPSO178 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P104	<u>Identifiant:</u> ZPSO179 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibrex) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragrée (gris) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P105	<u>Identifiant:</u> ZPSO179 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibrex) (beige) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P106	<u>Identifiant:</u> ZPSO180 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse	- 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) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P107	<u>Identifiant:</u> ZPSO189 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibrex de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibrex de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibrex de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibrex de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P108	<u>Identifiant:</u> ZPSO190 <u>Description:</u> Colle	- Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibrex de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibrex de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P109	<u>Identifiant:</u> ZPSO191 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P110	<u>Identifiant:</u> ZPSO192 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P111	<u>Identifiant:</u> ZPSO193 <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P112	<u>Identifiant:</u> ZPSO194 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P113	<u>Identifiant:</u> ZPSO195 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P114	<u>Identifiant:</u> ZPSO196 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P116	<u>Identifiant:</u> ZPSO197 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (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 (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P117	<u>Identifiant:</u> ZPSO198 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type mastic (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P118	<u>Identifiant:</u> ZPSO199 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type mastic (jaune) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P119	<u>Identifiant:</u> ZPSO200 <u>Description:</u> Colle	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P120	<u>Identifiant:</u> ZPSO201 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse	- 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 fibreux de type bois, copeaux (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P121	<u>Identifiant:</u> ZPSO202 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO203 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau souple (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; 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 - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P123	<u>Identifiant:</u> ZPSO204 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P124	<u>Identifiant:</u> ZPSO204 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P125	<u>Identifiant:</u> ZPSO205 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (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 (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
P126	<u>Identifiant:</u> ZPSO206 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	- Phase 2 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
P127	<u>Identifiant:</u> ZPSO207 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (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 (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P128	<u>Identifiant:</u> ZPSO208 <u>Description:</u> Isolant intérieur fibreux	- Phase 2 Matériau (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (rose) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P129	<u>Identifiant:</u> ZPSO209 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (jaune) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P130	<u>Identifiant:</u> ZPSO209 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (jaune) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreux) (beige) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P131	<u>Identifiant:</u> ZPSO210 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (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 (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P132	<u>Identifiant:</u> ZPSO211 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 2 Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P133	<u>Identifiant:</u> ZPSO212 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 2 Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre	Absence d'amiante

		(blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
P134	<u>Identifiant:</u> ZPSO213 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles	- Phase 2 Matériau (fibreux) (marron) ; matériau souple bitumineux (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P135	<u>Identifiant:</u> ZPSO214 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	- Phase 2 Matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune) ; matériau (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P136	<u>Identifiant:</u> ZPSO215 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P137	<u>Identifiant:</u> ZPSO216 <u>Description:</u> Panneaux	- Phase 2 Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P138	<u>Identifiant:</u> ZPSO217 <u>Description:</u> Isolant	- Phase 2 Matériau (gris) ; matériau fibreux de type isolant (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P139	<u>Identifiant:</u> ZPSO218 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P140	<u>Identifiant:</u> ZPSO219 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P141	<u>Identifiant:</u> ZPSO220 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau semi-dur (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P142	<u>Identifiant:</u> ZPSO221 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P143	<u>Identifiant:</u> ZPSO222 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (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 (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P144	<u>Identifiant:</u> ZPSO223 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (marron) 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
P145	<u>Identifiant:</u> ZPSO224 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	- 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 (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P146	<u>Identifiant:</u> ZPSO225 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P147	<u>Identifiant:</u> ZPSO226 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P148	<u>Identifiant:</u> ZPSO227 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P149	<u>Identifiant:</u> ZPSO228 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; 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 souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P150	<u>Identifiant:</u> ZPSO229 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; 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	Absence d'amiante
P151	<u>Identifiant:</u> ZPSO230 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles	- Phase 2 Matériau (fibreux) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P152	<u>Identifiant:</u> ZPSO231 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P153	<u>Identifiant:</u> ZPSO232 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type dalle de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P154	<u>Identifiant:</u> ZPSO233 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P155	<u>Identifiant:</u> ZPSO234 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P156	<u>Identifiant:</u> ZPSO235 <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 (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P157	<u>Identifiant:</u> ZPSO236 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles	- Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (polymérisé) (transparent) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P158	<u>Identifiant:</u> ZPSO197	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ;	Absence d'amiante



	<u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	matériau semi-dur de type enduit (brillant) (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 (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
P159	<u>Identifiant:</u> ZPSO197 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; 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
P160	<u>Identifiant:</u> ZPSO239 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P161	<u>Identifiant:</u> ZPSO240 <u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	- Matériau de type peinture (de différentes couleurs) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P162	<u>Identifiant:</u> ZPSO241 <u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	- Matériau de type peinture (de différentes couleurs) : 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 pléniums doivent être inspectés
- Les gaines techniques doivent être contrôlées
- Les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- Les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de

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

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

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

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

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

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

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

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





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

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

### Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
Néant		-	-	-

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

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

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

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

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

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

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

ZPSO009 : Isolant fibreux en sous toiture							
Niveau : N+0							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD023	Unique	1	Plafond	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Isolant fibreux en sous toiture <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture <u>Partie à sonder:</u> Isolant fibreux en sous toiture <u>Justificatif:</u> Suivant documentation consultée; 002AC160099/P10	Suivant documentation consultée; 002AC160099/P10	<i>Photo non exploitable</i>

ZPSO010 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)							
Niveau : Extérieur							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
COUVERTURE	Unique	1	Couverture	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; Prélèvement sur PDD023 / 002AC160099 / P11 et P12	Sur documentation consultée 002AC160099 / P11 et P12	<i>Photo non exploitable</i>


#### ZPSO034 : Isolant fibreux en sous toiture

##### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD014	Unique	1	Plafond; Isolant	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Description:</u> Isolant fibreux en sous toiture <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture <u>Partie à sonder:</u> Isolant fibreux en sous toiture <u>Justificatif:</u> Suivant documentation consultée; AMITRAV-E2784993-2301/P1	Suivant documentation consultée; AMITRAVE2784993-2301/P1	<i>Photo non exploitable</i>

#### ZPSO220 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

##### Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local Cour	Unique	1	Sol; Étanchéité	Oui Extérieur - Local Cour : Sol; Étanchéité	<u>Identifiant:</u> ZPSO220 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P141 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-035 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P141 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau semi-dur (rose) Absence d'amiante	

## 2 - Parois verticales extérieures et Façades


### ZPSO054 : 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
PDD014		1	Mastic vitrier	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <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> Sur documentation consultée; 002ER308311/P21	Sur documentation consultée; 002ER308311/P21	<i>Photo non exploitable</i>
		2	Mastic vitrier	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <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> Sur documentation consultée; 002ER308311/P22	Sur documentation consultée; 002ER308311/P22	<i>Photo non exploitable</i>


### ZPSO098 : 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
PDD025	Unique	1	Mastic vitrage	Oui N+0 - PDD025 : Mastic vitrage	<u>Identifiant:</u> ZPSO098 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P016 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057863-016 <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> P016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; Absence d'amiante	


### ZPSO108 : 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
PDD024	Unique	1	Mastic fenêtres murs A B	Oui N+0 - PDD024 : Mastic fenêtres murs A B	<u>Identifiant:</u> ZPSO108 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-005 <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> P027 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; Absence d'amiante	


### ZPSO110 : 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
PDD016		1	Mastic fenêtre mur B donnant sur extérieur	Oui N+0 - PDD016 : Mastic fenêtre mur B donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P030 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-008 <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> P030 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	


### ZPSO126 : 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
PDD013	Unique	1	Fenêtre mur D	Oui N+0 - PDD013 : Fenêtre mur D	<u>Identifiant:</u> ZPSO126 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P046 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058180-006 <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> P046 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	


### ZPSO134 : 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
PDD039	Unique	1	Fenêtre mur extérieur	Oui N+0 - PDD039 : Fenêtre mur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO134 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P056 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058180-016 <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> P056 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	


### ZPSO148 : 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
PDDE04	Unique	1	Fenêtres mur B	Oui N+0 - PDDE04 : Fenêtres mur B	<u>Identifiant:</u> ZPSO148 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P069 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-009 <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> P069 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	


### ZPSO152 : 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
PDD037	Unique	1	Fenêtres donnant sur PDDE05	Oui N+0 - PDD037 : Fenêtres donnant sur PDDE05	<u>Identifiant:</u> ZPSO152 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P074 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-014 <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> P074 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	

### ZPSO158 : 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
PDD035	Unique	1	Fenêtres donnant sur PDD037	Oui N+0 - PDD035 : Fenêtres donnant sur PDD037	<u>Identifiant:</u> ZPSO158 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P081 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-021 <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> P081 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	




### ZPSO174 : 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
PDDE07	Unique	1	Fenêtre donnant sur extérieur	Oui N+0 - PDDE07 : Fenêtre donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO174 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P098 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058505-015 <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> P098 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (beige) ; matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	


### ZPSO175 : 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
PDD037	Unique	1	Fenêtre donnant sur extérieur	Oui N+0 - PDD037 : Fenêtre donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO175 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P099 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058505-016 <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> P099 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	


### ZPSO176 : 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
PDD044	Unique	1	Fenêtre donnant sur extérieur	Oui N+0 - PDD044 : Fenêtre donnant sur extérieur	Identifiant: ZPSO176 Réf. échantillon: MA2507104199/P100 Réf. laboratoire: 24RI058505-017 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P100 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	

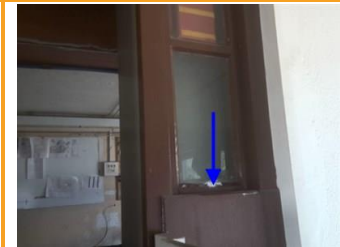
### ZPSO198 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD019	Unique	1	Mastic vitrage porte attenante circulations	Oui N+0 - PDD019 : Mastic vitrage porte attenante circulations	Identifiant: ZPSO198 Réf. échantillon: MA2507104199/P117 Réf. laboratoire: 25RI043831-011 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P117 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type mastic (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	


### ZPSO199 : 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
PDD019	Unique	1	Mastic vitrage porte attenante mezzanine	Oui N+0 - PDD019 : Mastic vitrage porte attenante mezzanine	<u>Identifiant:</u> ZPSO199 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P118 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-012 <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> P118 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type mastic (jaune) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	


### ZPSO215 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

#### Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade Ouest	Unique	1	Mastic vitrage fenêtre d'origine	Oui Extérieur - Façade Ouest : Mastic vitrage fenêtre d'origine	<u>Identifiant:</u> ZPSO215 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P136 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-030 <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> P136 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (gris) : Absence d'amiante	


## ZPSO216 : Panneaux

### Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade Ouest	Unique	1	Attenant PDD001	Oui Extérieur - Façade Ouest : Attenant PDD001	<u>Identifiant:</u> ZPSO216 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P137 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-031 <u>Description:</u> Panneaux <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Panneaux <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P137 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige) Absence d'amiante	


## ZPSO217 : Isolant

### Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade Ouest	Unique	1	Derrière panneaux extérieur attendant PDD001	Oui Extérieur - Façade Ouest : Derrière panneaux extérieur attendant PDD001	<u>Identifiant:</u> ZPSO217 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P138 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-032 <u>Description:</u> Isolant <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage <u>Partie à sonder:</u> Isolant <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P138 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (gris) ; matériau fibreux de type isolant (blanc) Absence d'amiante	

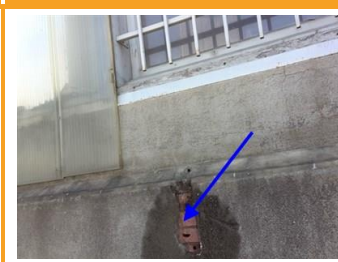
### ZPSO218 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

#### Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local Cour	Unique	1	Mur porteur	Oui Extérieur - Local Cour : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO218 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P139 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-033 <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> P139 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	


### ZPSO221 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

#### Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade Est	Unique	1	Mur porteur	Oui Extérieur - Façade Est : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO221 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P142 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-036 <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> P142 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	


### ZPSO233 : 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
PDD014	Unique	1	Mastic vitrage porte attenante circulations	Oui N+0 - PDD014 : Mastic vitrage porte attenante circulations	<u>Identifiant:</u> ZPSO233 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P154 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-048 <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> P154 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	


### ZPSO234 : 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
PDD027	Unique	1	Mastic vitrage porte attenante circulations	Oui N+0 - PDD027 : Mastic vitrage porte attenante circulations	<u>Identifiant:</u> ZPSO234 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P155 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-049 <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> P155 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	

### ZPSO235 : 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
PDD027	Unique	1	Mastic vitrage fenêtr, coté porte attenante circulations	Oui N+0 - PDD027 : Mastic vitrage fenêtr, coté porte attenante circulations	<u>Identifiant:</u> ZPSO235 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P156 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-050 <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> P156 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	

### 3 - Parois verticales intérieures

#### ZPSO003 : 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
PDD023		1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <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> Sur documentation consultée; 002AC160099/P3	Sur documentation consultée; 002AC160099/P3	<b>Photo non exploitable</b>

		2	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <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> Sur documentation consultée; 002AC160099/P4	Sur documentation consultée; 002AC160099/P4	<i>Photo non exploitable</i>
--	--	---	-------------	-------------------	---	---	------------------------------

#### ZPSO004 : 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
PDD030		1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <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> Suivant documentation consultée; 002AC160099/P5	Suivant documentation consultée; 002AC160099/P5	<i>Photo non exploitable</i>

#### ZPSO005 : 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
PDD023	Unique	1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <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> Suivant documentation consultée; 002AC160099/P6	Suivant documentation consultée; 002AC160099/P6	<i>Photo non exploitable</i>



**ZPSO006 : Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non**

**Niveau : N+0**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD005	Unique	1	Cloison; mur C donnant sur PDD009	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P028 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-006 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <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: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028	Idem photo : P028
PDD027	Unique	2	Cloison	Oui N+0 - PDD027 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P028 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-006 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <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: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028 <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 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	

PDD030	Unique	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P028 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-006 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <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: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028	Idem photo : P028
PDD031	Unique	4	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P028 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-006 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <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: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028	Idem photo : P028

**ZPSO007 : Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non**

**Niveau : N+0**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD023		1	Cloison	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <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: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Suivant documentation consultée; 002AC160099/P8	Suivant documentation consultée; 002AC160099/P8	<i>Photo non exploitable</i>

**ZPSO011 : Colle de faïence**

**Niveau : N+0**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD023	Unique	1	Faïences	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <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> Suivant documentation consultée; 002AC160099/P13	Suivant documentation consultée; 002AC160099/P13	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO016 : 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
PDD023	Unique	1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <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> Suivant documentation consultée; 002ER242979-1/P5	Suivant documentation consultée; 002ER242979-1/P5	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO017 : 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
PDD020	Unique	1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <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> Suivant documentation consultée; 002ER242979-1/P6	Suivant documentation consultée; 002ER242979-1/P6	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO018 : 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
PDD020	Unique	1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <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> Sur documentation consultée; 002ER242979-1/P12	Sur documentation consultée; 002ER242979-1/P12	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO019 : 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
PDD020		1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <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> Sur documentation consultée; 002ER242979-1/P13	Sur documentation consultée; 002ER242979-1/P13	<i>Photo non exploitable</i>

#### ZPSO024 : Colle de faïence

##### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD036	Unique	1	Faïences	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <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> Sur documentation consultée; 00287000029-1/P1	Sur documentation consultée; 00287000029-1/P1	<i>Photo non exploitable</i>

#### ZPSO025 : 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
PDD044	Unique	1	Cloison	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <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> Sur documentation consultée; 00287000029-1/P2	Sur documentation consultée; 00287000029-1/P2	<i>Photo non exploitable</i>

## ZPSO026 : Colle de faïence

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD044	Unique	1	Faïences	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <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> Sur documentation consultée; 00287000029-1/P3	Sur documentation consultée; 00287000029-1/P3	<i>Photo non exploitable</i>

## ZPSO029 : Colle de carrelage

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD037	Unique	1	Plinthes	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; A5-33100856/P3	Sur documentation consultée; A5-33100856/P3	<i>Photo non exploitable</i>



### ZPSO030 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD037		1	Rebord circulation	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO030 <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> Suivant documentation consultée; A5- 33100856/P4	Suivant documentation consultée; A5- 33100856/P4	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO031 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD037		1	Plinthes Mur Hall	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; A5- 33100856/P5	Sur documentation consultée; A5- 33100856/P5	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO032 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD037		1	Plinthes Mur coté galerie	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; A5- 33100856/P6	Sur documentation consultée; A5- 33100856/P6	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO038 : 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
PDD044		1	Mur porteur; Mur A	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <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> Sur documentation consultée; AMITRAV- D3784770-2001-V1/P4	Sur documentation consultée; AMITRAV- D3784770-2001-V1/P4	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO039 : 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
PDD044	Unique	1	Mur porteur; Mur B	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <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> Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P5	Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P5	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO040 : 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
PDD044		1	Mur porteur; Mur D	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <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> Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P6	Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P6	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO041 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD044	Unique	1	Faïences	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <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> 10 m2 <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P7	Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P7	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO044 : 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
PDD038	Unique	1	Mur porteur; Mur C	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO044 <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> Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P9	Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P9	<i>Photo non exploitable</i>

**ZPSO045 : Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non**

**Niveau : N+0**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD038		1	Cloison; Mur A	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <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: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P38	Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P38	<i>Photo non exploitable</i>

## ZPSO046 : 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
PDD037	Unique	1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <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> Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P12	Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P12	<i>Photo non exploitable</i>
	Unique	2	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <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> Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P13	Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P13	<i>Photo non exploitable</i>

## ZPSO047 : Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD032	Unique	1	Tous les murs	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO047 <u>Description:</u> Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P14	Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P14	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO048 : 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
PDD037		1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO048 <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> Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P15	Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P15	<i>Photo non exploitable</i>
		2	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO048 <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> Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P16	Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P16	<i>Photo non exploitable</i>

### 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
PDD019		1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO049 <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> Suivant documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P17	Suivant documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P17	<i>Photo non exploitable</i>



### ZPSO050 : 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
PDD019	Unique	1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <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> Suivant documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P18	Suivant documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P18	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO051 : 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
PDD016		1	Mur porteur; Mur D	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO051 <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> Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P19	Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P19	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO052 : 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
PDD016	Unique	1	Mur porteur; Mur C	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <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> Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P20	Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P20	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO053 : 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
PDD014	Unique	1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <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> Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P21	Sur documentation consultée; AMITRAV-E2376817-2301/P21	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO055 : 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
PDD037	Unique	1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO055 <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> Suivant documentation consultée; 002ER308311/P7	Suivant documentation consultée; 002ER308311/P7	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO056 : 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
PDD037		1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <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> Sur documentation consultée; 002ER308311/P8	Sur documentation consultée; 002ER308311/P8	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO057 : 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
PDD031		1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO057 <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> Sur documentation consultée; 002ER308311/P12	Sur documentation consultée; 002ER308311/P12	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO058 : 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
PDD014		1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <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> Sur documentation consultée; 002ER308311/P16	Sur documentation consultée; 002ER308311/P16	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO059 : 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
PDD014	Unique	1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO059 <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> Sur documentation consultée; 002ER308311/P17	Sur documentation consultée; 002ER308311/P17	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO060 : 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
PDD016	Unique	1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO060 <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> Suivant documentation consultée; 002ER308311/P26	Suivant documentation consultée; 002ER308311/P26	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO061 : 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
PDD016		1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO061 <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> Sur documentation consultée; 002ER308311/P27	Sur documentation consultée; 002ER308311/P27	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO062 : 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
PDD019	Unique	1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO062 <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> Sur documentation consultée; 002ER308311/P30	Sur documentation consultée; 002ER308311/P30	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO063 : 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
PDD019		1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO063 <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> Sur documentation consultée; 002ER308311/P31	Sur documentation consultée; 002ER308311/P31	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO075 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD037	Unique	1	Plinthes	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO075 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P3	Sur documentation consultée; 002ER308311/P3	<b>Photo non exploitable</b>
	Unique	2	Plinthes	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO075 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P4	Sur documentation consultée; 002ER308311/P4	<b>Photo non exploitable</b>



### ZPSO076 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD037	Unique	1	Plinthes	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO076 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P24	Sur documentation consultée; 002ER308311/P24	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO077 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD019	Unique	1	Plinthes	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO077 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P28	Sur documentation consultée; 002ER308311/P28	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO079 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD031	Unique	1	Faïences	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO079 <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> 5 m2 <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P37	Sur documentation consultée; 002ER308311/P37	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO080 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD014		1	Faïences	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO080 <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> 5 m2 <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P38	Sur documentation consultée; 002ER308311/P38	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO081 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD019	Unique	1	Faïences	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO081 <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> 5 m2 <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P39	Sur documentation consultée; 002ER308311/P39	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO082 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD019		1	Faïences	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO082 <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> 5 m2 <u>Justificatif:</u> Suivant documentation consultée; 002ER308311/P40	Suivant documentation consultée; 002ER308311/P40	<b>Photo non exploitable</b>


## ZPSO083 : Colle de faïence

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD016	Unique	1	Faïences	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <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> 5 m2 <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P41	Sur documentation consultée; 002ER308311/P41	<b>Photo non exploitable</b>

## ZPSO086 : 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
PDD003	Discontinue	1	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD004	Discontinue	2	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD005	Discontinue	3	Mur porteur	Oui N+0 - PDD005 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P084 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
PDD006	Discontinue	4	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001


PDD010	Discontinue	5	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD012	Discontinue	6	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD013	Discontinue	7	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD014	Discontinue	8	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001

PDD015	Discontinue	9	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD016	Discontinue	10	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD019	Discontinue	11	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD021	Discontinue	12	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001



PDD022	Discontinue	13	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD023	Discontinue	14	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD024	Discontinue	15	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD025	Discontinue	16	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001

PDD026	Discontinue	17	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD027	Discontinue	18	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD028	Discontinue	19	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD029	Discontinue	20	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001

PDD031	Discontinue	21	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD032	Discontinue	22	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD033	Discontinue	23	Mur porteur	Oui N+0 - PDD033 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
PDD034	Discontinue	24	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001

PDD035	Discontinue	25	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD036	Discontinue	26	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD038	Discontinue	27	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD039	Discontinue	28	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001

PDD040	Discontinue	29	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD042	Discontinue	30	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD043	Discontinue	31	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD044	Discontinue	32	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001



PDD046	Discontinue	33	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDD048	Discontinue	34	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDDE01	Discontinue	35	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDDE02	Discontinue	36	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001

PDDE03	Discontinue	37	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDDE04	Discontinue	38	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDDE05	Discontinue	39	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
PDDE06	Discontinue	40	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001

PDDE07	Discontinue	41	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P001, réf. labo.: 24RI057863-001 MA2507104199/P084, réf. labo.: 24RI058505-001 <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> P001, P084	Idem photo : P084; P001
--------	-------------	----	-------------	---	---	-------------------------------	-------------------------

#### ZPSO089 : Colle de carrelage


##### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD033	Unique	1	Plinthes; Murs C D	Oui N+0 - PDD033 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO089 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P004, réf. labo.: 24RI057863-004 MA2507104199/P005, réf. labo.: 24RI057863-005 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (noir) ; matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
	Unique	2	Plinthes; Murs C D	Oui N+0 - PDD033 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO089 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P004, réf. labo.: 24RI057863-004 MA2507104199/P005, réf. labo.: 24RI057863-005 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces ; matériau de type peinture (noir) en traces : Absence d'amiante	




## ZPSO090 : Hors Liste

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD033	Unique	1	Murs A B	Oui N+0 - PDD033 : Murs A B	<u>Identifiant:</u> ZPSO090 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P006 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057863-006 <u>Description:</u> Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle plinthes PVC <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreuse) (beige) Absence d'amiante	


## ZPSO091 : Colle de carrelage

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD034	Unique	1	Plinthes mur C	Oui N+0 - PDD034 : Plinthes mur C	<u>Identifiant:</u> ZPSO091 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P009 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057863-009 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	

## ZPSO092 : Hors Liste

### Niveau : N+0


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD034		1	Murs A B D	Oui N+0 - PDD034 : Murs A B D	<u>Identifiant:</u> ZPSO092 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P010 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057863-010 <u>Description:</u> Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle plinthes PVC <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (beige) ; matériau de type colle (jaune) : Absence d'amiante	

**ZPSO093 : Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non**


**Niveau : N+0**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD003	Discontinue	1	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO093 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P011, réf. labo.: 24RI057863-011 MA2507104199/P019, réf. labo.: 24RI057863-019 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <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: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P019	Idem photo : P011; P019
PDD004	Discontinue	2	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO093 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P011, réf. labo.: 24RI057863-011 MA2507104199/P019, réf. labo.: 24RI057863-019 <u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <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: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011, P019	Idem photo : P011; P019

PDD028	Discontinue	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO093</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P011, réf. labo.: 24RI057863-011 MA2507104199/P019, réf. labo.: 24RI057863-019</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P019</p>	Idem photo : P011; P019
PDD029	Discontinue	4	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO093</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P011, réf. labo.: 24RI057863-011 MA2507104199/P019, réf. labo.: 24RI057863-019</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P019</p>	Idem photo : P011; P019
PDD031	Discontinue	5	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO093</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P011, réf. labo.: 24RI057863-011 MA2507104199/P019, réf. labo.: 24RI057863-019</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P019</p>	Idem photo : P011; P019


PDD033	Discontinue	6	Cloison; Mur A	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO093</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P011, réf. labo.: 24RI057863-011 MA2507104199/P019, réf. labo.: 24RI057863-019</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P019</p>	Idem photo : P011; P019
PDD034	Discontinue	7	Cloison; Murs A B	Oui N+0 - PDD034 : Cloison; Murs A B	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO093</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P011, réf. labo.: 24RI057863-011 MA2507104199/P019, réf. labo.: 24RI057863-019</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante</p>	
PDD038	Discontinue	8	Cloison; Mur A	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO093</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P011, réf. labo.: 24RI057863-011 MA2507104199/P019, réf. labo.: 24RI057863-019</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P019</p>	Idem photo : P011; P019

PDD039	Discontinue	9	Cloison; Mur B; Mur C	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO093</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P011, réf. labo.: 24RI057863-011 MA2507104199/P019, réf. labo.: 24RI057863-019</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P019</p>	Idem photo : P011; P019
PDD040	Discontinue	10	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO093</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P011, réf. labo.: 24RI057863-011 MA2507104199/P019, réf. labo.: 24RI057863-019</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P019</p>	Idem photo : P011; P019
PDD042	Discontinue	11	Cloison; Mur A	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO093</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P011, réf. labo.: 24RI057863-011 MA2507104199/P019, réf. labo.: 24RI057863-019</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P019</p>	Idem photo : P011; P019

PDD048	Discontinue	12	Cloison; Mur A	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO093</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P011, réf. labo.: 24RI057863-011 MA2507104199/P019, réf. labo.: 24RI057863-019</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P019</p>	Idem photo : P011; P019
	Discontinue	13	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO093</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P011, réf. labo.: 24RI057863-011 MA2507104199/P019, réf. labo.: 24RI057863-019</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P019</p>	Idem photo : P011; P019
PDDE07	Discontinue	14	Cloison; Mur A	Oui N+0 - PDDE07 : Cloison; Mur A	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO093</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P011, réf. labo.: 24RI057863-011 MA2507104199/P019, réf. labo.: 24RI057863-019</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; Absence d'amiante</p>	


### ZPSO094 : 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
PDD019	Unique	1	Joint de pose ciment, cloison en brique	Oui N+0 - PDD019 : Joint de pose ciment, cloison en brique	<u>Identifiant:</u> ZPSO094 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P012 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057863-012 <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> P012 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

### ZPSO095 : Colle de carrelage


#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD019	Unique	1	Plinthes; mur A C D	Oui N+0 - PDD019 : Plinthes; mur A C D	<u>Identifiant:</u> ZPSO095 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P013 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057863-013 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) en traces ; matériau dur de type ciment- colle (gris) : Absence d'amiante	



## ZPSO101 : Hors Liste


### Niveau : N+0


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDDE07	Unique	1	Plinthes PVC	Oui N+0 - PDDE07 : Plinthes PVC	<u>Identifiant:</u> ZPSO101 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P020 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057863-020 <u>Description:</u> Hors Liste <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 PVC <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	

## ZPSO103 : 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
PDD003	Unique	1	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P022, P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO103 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P022, réf. labo.: 24RI057863-022 MA2507104199/P051, réf. labo.: 24RI058180-011 <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> P022, P051	Idem photo : P022; P051
PDD004	Unique	2	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P022, P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO103 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P022, réf. labo.: 24RI057863-022 MA2507104199/P051, réf. labo.: 24RI058180-011 <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> P022, P051	Idem photo : P022; P051
PDD006	Unique	3	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P022, P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO103 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P022, réf. labo.: 24RI057863-022 MA2507104199/P051, réf. labo.: 24RI058180-011 <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> P022, P051	Idem photo : P022; P051
PDD029	Unique	4	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P022, P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO103 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P022, réf. labo.: 24RI057863-022 MA2507104199/P051, réf. labo.: 24RI058180-011 <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> P022, P051	Idem photo : P022; P051

PDD038	Unique	5	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P022, P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO103 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P022, réf. labo.: 24RI057863-022 MA2507104199/P051, réf. labo.: 24RI058180-011 <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> P022, P051	Idem photo : P022; P051
PDD039	Unique	6	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P022, P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO103 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P022, réf. labo.: 24RI057863-022 MA2507104199/P051, réf. labo.: 24RI058180-011 <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> P022, P051	Idem photo : P022; P051
PDD042	Unique	7	Mur porteur; mur B	Oui N+0 - PDD042 : Mur porteur; mur B	<u>Identifiant:</u> ZPSO103 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P022, réf. labo.: 24RI057863-022 MA2507104199/P051, réf. labo.: 24RI058180-011 <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> P022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	
PDD048	Unique	8	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P022, P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO103 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P022, réf. labo.: 24RI057863-022 MA2507104199/P051, réf. labo.: 24RI058180-011 <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> P022, P051	Idem photo : P022; P051

PDDE01	Unique	9	Mur porteur	Oui N+0 - PDDE01 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO103 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P022, réf. labo.: 24RI057863-022 MA2507104199/P051, réf. labo.: 24RI058180-011 <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> P051 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	
PDDE02	Unique	10	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P022, P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO103 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P022, réf. labo.: 24RI057863-022 MA2507104199/P051, réf. labo.: 24RI058180-011 <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> P022, P051	Idem photo : P022; P051
PDDE03	Unique	11	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P022, P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO103 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P022, réf. labo.: 24RI057863-022 MA2507104199/P051, réf. labo.: 24RI058180-011 <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> P022, P051	Idem photo : P022; P051


### ZPSO105 : Hors Liste

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD022	Unique	1	Pinthes PVC	Oui N+0 - PDD022 : Pinthes PVC	<u>Identifiant:</u> ZPSO105 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P024 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-002 <u>Description:</u> Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle plinthes PVC <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P024 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) : Absence d'amiante	


### ZPSO107 : Hors Liste

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD024	Unique	1	Plinthes souples	Oui N+0 - PDD024 : Plinthes souples	<u>Identifiant:</u> ZPSO107 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P026 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-004 <u>Description:</u> Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle plinthes souples <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type plaque (noir) ; matériau de type colle (transparent) : Absence d'amiante	

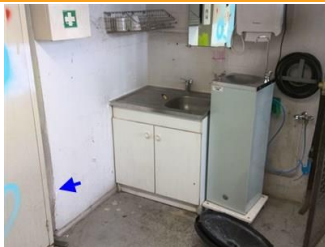
### ZPSO109 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD016	Unique	1	Faïences mur B donnant sur extérieur	Oui N+0 - PDD016 : Faïences mur B donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO109 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P029 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-007 <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 dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (gris) : Absence d'amiante	


### ZPSO111 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD016	Unique	1	Faïences mur A et G	Oui N+0 - PDD016 : Faïences mur A et G	<u>Identifiant:</u> ZPSO111 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P031 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-009 <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> P031 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


### ZPSO113 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD012	Unique	1	Faïences mur B donnant sur extérieur	Oui N+0 - PDD012 : Faïences mur B donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO113 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P033 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-011 <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> P033 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante	

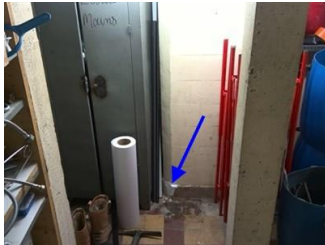
### ZPSO114 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD016	Unique	1	Faïences mur E donnant sur extérieur	Oui N+0 - PDD016 : Faïences mur E donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO114 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P034 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-012 <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> P034 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	


### ZPSO115 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD016	Unique	1	mur F donnant sous PDD013	Oui N+0 - PDD016 : mur F donnant sous PDD013	<u>Identifiant:</u> ZPSO115 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P035 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-013 <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> P035 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	

### ZPSO116 : Colle de carrelage


#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD016		1	Plinthes pièce sous PDD013	Oui N+0 - PDD016 : Plinthes pièce sous PDD013	<u>Identifiant:</u> ZPSO116 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P036 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-014 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P036 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	



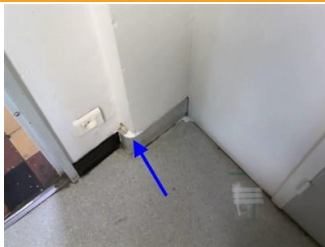
### ZPSO118 : Hors Liste

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD043	Unique	1	Plinthes PVC	Oui N+0 - PDD043 : Plinthes PVC	<u>Identifiant:</u> ZPSO118 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P038 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-016 <u>Description:</u> Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle plinthes PVC <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P038 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	


### ZPSO119 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD043	Unique	1	Plinthes carrelage autours poteaux	Oui N+0 - PDD043 : Plinthes carrelage autours poteaux	<u>Identifiant:</u> ZPSO119 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P039 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-017 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P039 <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) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


### ZPSO123 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD013	Unique	1	Mur A; Colle grise	Oui N+0 - PDD013 : Mur A	<u>Identifiant:</u> ZPSO123 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P043, réf. labo.: 24RI058180-003 MA2507104199/P044, réf. labo.: 24RI058180-004 <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> P043 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	


### ZPSO124 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD013	Unique	1	Mur D; Colle blanche	Oui N+0 - PDD013 : Mur D	<u>Identifiant:</u> ZPSO124 échantillon: MA2507104199/P044 <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> P044 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	


### ZPSO125 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD013	Unique	1	Plinthes	Oui N+0 - PDD013 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO125 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P045 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058180-005 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P045 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


### ZPSO131 : Hors Liste

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDDE01	Unique	1	Plinthe souple	Oui N+0 - PDDE01 : Plinthe souple	<u>Identifiant:</u> ZPSO131 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P052 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058180-012 <u>Description:</u> Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle plinthe souple <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P052 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) en traces : Absence d'amiante	


### ZPSO132 : Hors Liste

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDDE03	Unique	1	Plinthe souple	Oui N+0 - PDDE03 : Plinthe souple	<u>Identifiant:</u> ZPSO132 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P054 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058180-014 <u>Description:</u> Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle plinthe souple <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P054 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune) : Absence d'amiante	


### ZPSO138 : Hors Liste

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD040	Unique	1	Plinthe PVC	Oui N+0 - PDD040 : Plinthe PVC	<u>Identifiant:</u> ZPSO138 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P060 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058180-020 <u>Description:</u> Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle plinthe PVC <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P060 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (marron) : Absence d'amiante	


## ZPSO141 : Hors Liste

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD028	Unique	1	Plinthe PVC	Oui N+0 - PDD028 : Plinthe PVC	<u>Identifiant:</u> ZPSO141 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P062 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-002 <u>Description:</u> Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle plinthe PVC <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P062 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	


## ZPSO145 : Colle plinthe PVC

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD029	Unique	1	Plinthe PVC	Oui N+0 - PDD029 : Plinthe PVC	<u>Identifiant:</u> ZPSO145 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P066 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-006 <u>Description:</u> Colle plinthe PVC <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle plinthe PVC <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P066 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	


### ZPSO149 : 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
PDDE04	Unique	1	Mur porteur; Joint de brique mur D	Oui N+0 - PDDE04 : Mur porteur; Joint de brique mur D	Identifiant: ZPSO149 Réf. échantillon: MA2507104199/P070 Réf. laboratoire: 24RI058184-010 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P070 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	


### ZPSO150 : 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
PDDE04	Unique	1	Rebouchage mur C	Oui N+0 - PDDE04 : Rebouchage mur C	Identifiant: ZPSO150 Réf. échantillon: MA2507104199/P071 Réf. laboratoire: 24RI058184-011 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P071 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau (gris) en traces ; matériau semi- dur (blanc) : Absence d'amiante	


### ZPSO151 : 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
PDDE04	Unique	1	Mur porteur; Mur D	Oui N+0 - PDDE04 : Mur porteur; Mur D	<u>Identifiant:</u> ZPSO151 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P073 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-013 <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> P073 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


### ZPSO153 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDDE05	Unique	1	Faïences mur D	Oui N+0 - PDDE05 : Faïences mur D	<u>Identifiant:</u> ZPSO153 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P075 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-015 <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> P075 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (jaune) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (blanc) en traces : Absence d'amiante	


### ZPSO154 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDDE05	Unique	1	Plinthes	Oui N+0 - PDDE05 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO154 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P076 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-016 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P076 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	

### ZPSO160 : Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle


#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD032	Unique	1	murs B C D	Oui N+0 - PDD032 : murs B C D	<u>Identifiant:</u> ZPSO160 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P083 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-023 <u>Description:</u> Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (fibreuse) (marron) ; matériau (noir) en traces Absence d'amiante	




### ZPSO161 : 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
PDD005	Unique	1	Mur porteur; Brique pleine	Oui N+0 - PDD005 : Mur porteur; Brique pleine	<u>Identifiant:</u> ZPSO161 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P085 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058505-002 <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> P085 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


### ZPSO162 : 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
PDD005	Unique	1	Mur porteur; Brique creuse	Oui N+0 - PDD005 : Mur porteur; Brique creuse	<u>Identifiant:</u> ZPSO162 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P086 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058505-003 <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> P086 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


### ZPSO168 : Hors Liste

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD038	Unique	1	Plinthe PVC	Oui N+0 - PDD038 : Plinthe PVC	<u>Identifiant:</u> ZPSO168 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P092 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058505-009 <u>Description:</u> Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle plinthe PVC <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P092 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type colle (jaune) : Absence d'amiante	


### ZPSO170 : Hors Liste

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD003	Unique	1	Plinthes murs C D	Oui N+0 - PDD003 : Plinthes murs C D	<u>Identifiant:</u> ZPSO170 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P094 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058505-011 <u>Description:</u> Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle plinthe souple <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P094 <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 dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	

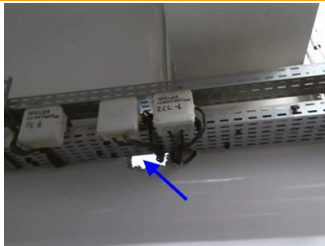
## ZPSO172 : Hors Liste

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD004	Unique	1	Plinthe PVC	Oui N+0 - PDD004 : Plinthe PVC	<u>Identifiant:</u> ZPSO172 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P096 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058505-013 <u>Description:</u> Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle plinthe PVC <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P096 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type colle (jaune) : Absence d'amiante	


## ZPSO173 : Isolant intérieur fibreux

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD037	Unique	1	Cloison; Isolant	Oui N+0 - PDD037 : Cloison; Isolant	<u>Identifiant:</u> ZPSO173 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P097 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058505-014 <u>Description:</u> Isolant intérieur fibreux <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P097 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	

## ZPSO177 : Colle de carrelage

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD044	Unique	1	Plinthes	Oui N+0 - PDD044 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO177 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P101, réf. labo.: 24RI058505-018 MA2507104199/P102, réf. labo.: 24RI058505-019 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P101 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (blanc) en traces : Absence d'amiante	
	Unique	2	Plinthes	Oui N+0 - PDD044 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO177 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P101, réf. labo.: 24RI058505-018 MA2507104199/P102, réf. labo.: 24RI058505-019 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P102 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (orange) : Absence d'amiante	

## ZPSO182 : 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		1	Mur porteur	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO182 <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> Sur documentation consultée; MA2405082342/P049	Sur documentation consultée; MA2405082342/P049	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO183 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD036	Unique	1	Faïences couloir	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO183 <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> Sur documentation consultée; MA2405082342/P050	Sur documentation consultée; MA2405082342/P050	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO184 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD036	Unique	1	Faïences douche	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO184 <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> Sur documentation consultée; MA2405082342/P051	Sur documentation consultée; MA2405082342/P051	<i>Photo non exploitable</i>


### ZPSO185 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD036		1	Plinthes	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO185 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; MA2405082342/P052	Sur documentation consultée; MA2405082342/P052	<b>Photo non exploitable</b>


### ZPSO189 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD043	Discontinue	1	Cloison	Oui N+0 - PDD043 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO189 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P107 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-001 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P107 <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 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	


### ZPSO190 : Colle

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD043	Unique	1	plinthes souples noires	Oui N+0 - PDD043 : plinthes souples noires	<u>Identifiant:</u> ZPSO190 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P108 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-002 <u>Description:</u> Colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P108 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; 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	


### ZPSO191 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD035	Unique	1	plinthes carrelage	Oui N+0 - PDD035 : plinthes carrelage	<u>Identifiant:</u> ZPSO191 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P109 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-003 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P109 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	


**ZPSO193 : Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)**

**Niveau : N+0**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier demi-étage	Unique	1	Mur porteur	Oui N+0 - Palier demi-étage : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO193 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P111 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-005 <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés + 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P111 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	

**ZPSO195 : Colle de carrelage**



**Niveau : N+0**


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier demi-étage	Unique	1	plinthes	Oui N+0 - Palier demi-étage : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO195 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P113 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-007 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P113 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	



## ZPSO197 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre


### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD032	Unique	1	Cloison; Attenante PDD037	Oui N+0 - PDD032 : Cloison; Attenante PDD037	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO197</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P116, réf. labo.: 25RI043831-010 MA2507104199/P158, réf. labo.: 25RI048753-002 MA2507104199/P159, réf. labo.: 25RI048753-003</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P159</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
PDD037	Unique	2	Cloison	Oui N+0 - PDD037 : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO197</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P116, réf. labo.: 25RI043831-010 MA2507104199/P158, réf. labo.: 25RI048753-002 MA2507104199/P159, réf. labo.: 25RI048753-003</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P116</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p> <p>Absence d'amiante</p>	

	Unique	3	Cloison; Attenante PDD032	Oui N+0 - PDD037 : Cloison; Attenante PDD032	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO197</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P116, réf. labo.: 25RI043831-010 MA2507104199/P158, réf. labo.: 25RI048753-002 MA2507104199/P159, réf. labo.: 25RI048753-003</p> <p><u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P158</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
--	--------	---	---------------------------------	--	--	--	---

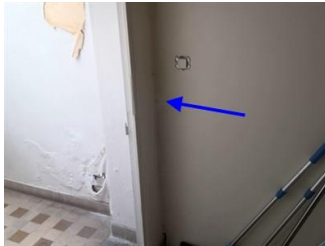
#### ZPSO200 : Colle

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD037	Unique	1	Escalier attendant PDD019	Oui N+0 - PDD037 : Escalier attendant PDD019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO200</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P119</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-013</p> <p><u>Description:</u> Colle</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P119</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante</p>	



## ZPSO203 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD037	Unique	1	Cloison; Sous escalier attenant PDDE07	Oui N+0 - PDD037 : Cloison; Sous escalier attenant PDDE07	<u>Identifiant:</u> ZPSO203 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P122 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-016 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P122 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; 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 - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


## ZPSO204 : 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
PDD001	Discontinue	1	Joint brique cloison séparative	Oui N+0 - PDD001 : Joint brique cloison séparative	<u>Identifiant:</u> ZPSO204 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P123, réf. labo.: 25RI043831-017 MA2507104199/P124, réf. labo.: 25RI043831-018 <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> P124 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
PDD002	Discontinue	2	Joint brique cloison séparative	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P123, P124	<u>Identifiant:</u> ZPSO204 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P123, réf. labo.: 25RI043831-017 MA2507104199/P124, réf. labo.: 25RI043831-018 <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> P123, P124	Idem photo : P124; P123
PDD009	Discontinue	3	Joint brique cloison séparative	Oui N+0 - PDD009 : Joint brique cloison séparative	<u>Identifiant:</u> ZPSO204 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P123, réf. labo.: 25RI043831-017 MA2507104199/P124, réf. labo.: 25RI043831-018 <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> P123 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


### ZPSO205 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD001	Unique	1	Cloison; Palier escalier	Oui N+0 - PDD001 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO205 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P125 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-019 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P125 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (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 (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	


### ZPSO208 : Isolant intérieur fibreux

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD179	Unique	1	Isolant cloison	Oui N+0 - PDD179 : Isolant cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO208 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P128 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-022 <u>Description:</u> Isolant intérieur fibreux <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P128 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (rose) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (rose) Absence d'amiante	


## ZPSO210 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD179	Unique	1	Cloison; Doublage cloison	Oui N+0 - PDD179 : Cloison; Doublage cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO210 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P131 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-025 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P131 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (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 (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	


## ZPSO211 : Colle de faïence

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD179	Unique	1	Colle de faïences mur E	Oui N+0 - PDD179 : Colle de faïences mur E	<u>Identifiant:</u> ZPSO211 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P132 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-026 <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> P132 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante	


## ZPSO212 : Colle de faïence

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD179	Unique	1	Colle de faïences mur F	Oui N+0 - PDD179 : Colle de faïences mur F	<u>Identifiant:</u> ZPSO212 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P133 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-027 <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>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P133 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (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	


## ZPSO222 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD002	Unique	1	Cloison; Doublage cloison	Oui N+0 - PDD002 : Cloison; Doublage cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO222 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P143 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-037 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P143 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (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 (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	


### ZPSO223 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD002	Unique	1	plinthes carrelage	Oui N+0 - PDD002 : plinthes carrelage	<u>Identifiant:</u> ZPSO223 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P144 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-038 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P144 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (marron) 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	

### ZPSO225 : Colle de faïence


#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD002	Unique	1	Colle de faïences	Oui N+0 - PDD002 : Colle de faïences	<u>Identifiant:</u> ZPSO225 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P146 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-040 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P146 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	




### ZPSO226 : Colle de faïence

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD002	Unique	1	Colle de faïences	Oui N+0 - PDD002 : Colle de faïences	<u>Identifiant:</u> ZPSO226 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P147 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-041 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P147 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	


### ZPSO227 : 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
PDD002	Unique	1	Mur porteur; Ponctuel	Oui N+0 - PDD002 : Mur porteur; Ponctuel	<u>Identifiant:</u> ZPSO227 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P148 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-042 <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> P148 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	


## ZPSO228 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

### Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD178	Unique	1	Cloison; Doublage cloison	Oui Extérieur - PDD178 : Cloison; Doublage cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO228 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P149 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-043 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P149 <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 (blanc) ; 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 souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	


## ZPSO239 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

### Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local Cour	Unique	1	Mur porteur; Joint brique	Oui Extérieur - Local Cour : Mur porteur; Joint brique	<u>Identifiant:</u> ZPSO239 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P160 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI048753-004 <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> P160 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


### ZPSO240 : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)

#### Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local Cour	Unique	1	garde corps	Oui Extérieur - Local Cour : garde corps	<u>Identifiant:</u> ZPSO240 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P161 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI048753-005 <u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P161 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (de différentes couleurs) : Absence d'amiante	

### ZPSO241 : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)

#### Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local Cour	Unique	1	Broyeur	Oui Extérieur - Local Cour : Broyeur	<u>Identifiant:</u> ZPSO241 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P162 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI048753-006 <u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P162 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (de différentes couleurs) : Absence d'amiante	

#### 4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO008 : Panneaux et plaques							
Niveau : N+0							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD014	Unique	1	Faux plafond	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <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> Suivant documentation consultée; 002ER308311/P15	Suivant documentation consultée; 002ER308311/P15	<i>Photo non exploitable</i>
PDD023	Unique	2	Faux plafond	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <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> Suivant documentation consultée; 002AC160099/P9	Suivant documentation consultée; 002AC160099/P9	<i>Photo non exploitable</i>
PDD031	Unique	3	Faux plafond	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <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> Suivant documentation consultée; 002ER308311/P15	Suivant documentation consultée; 002ER308311/P15	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO020 : 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
PDD020		1	Plafond	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <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> Sur documentation consultée; 002ER242979-1/P11	Sur documentation consultée; 002ER242979-1/P11	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO021 : 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
PDD020	Unique	1	Plafond	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <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> Suivant documentation consultée; 002ER242979-1/P14	Suivant documentation consultée; 002ER242979-1/P14	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO064 : 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
PDD037	Unique	1	Plafond	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO064 <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> Sur documentation consultée; 002ER308311/P9	Sur documentation consultée; 002ER308311/P9	<i>Photo non exploitable</i>
	Unique	2	Plafond	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO064 <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> Sur documentation consultée; 002ER308311/P10	Sur documentation consultée; 002ER308311/P10	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO065 : 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
PDD031	Unique	1	Plafond	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO065 <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> Sur documentation consultée; 002ER308311/P14	Sur documentation consultée; 002ER308311/P14	<i>Photo non exploitable</i>



### ZPSO067 : 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
PDD016	Unique	1	Plafond	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO067 <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> Suivant documentation consultée; 002ER308311/P25	Suivant documentation consultée; 002ER308311/P25	<i>Photo non exploitable</i>

### ZPSO087 : Panneaux et plaques

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD033	Unique	1	Faux plafond	Oui N+0 - PDD033 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO087 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P002, réf. labo.: 24RI057863-002 MA2507104199/P007, réf. labo.: 24RI057863-007 <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> P002 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) Absence d'amiante	
PDD034	Unique	2	Faux plafond	Oui N+0 - PDD034 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO087 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P002, réf. labo.: 24RI057863-002 MA2507104199/P007, réf. labo.: 24RI057863-007 <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> P007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) Absence d'amiante	


**ZPSO130 : Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste**


**Niveau : N+0**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD003	Discontinue	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P050, P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO130 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P050, réf. labo.: 24RI058180-010 MA2507104199/P072, réf. labo.: 24RI058184-012 <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P050, P072	Idem photo : P050; P072
PDD004	Discontinue	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P050, P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO130 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P050, réf. labo.: 24RI058180-010 MA2507104199/P072, réf. labo.: 24RI058184-012 <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P050, P072	Idem photo : P050; P072
PDD019	Discontinue	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P050, P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO130 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P050, réf. labo.: 24RI058180-010 MA2507104199/P072, réf. labo.: 24RI058184-012 <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P050, P072	Idem photo : P050; P072




PDD037	Discontinue	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P050, P072	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO130</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P050, réf. labo.: 24RI058180-010 MA2507104199/P072, réf. labo.: 24RI058184-012</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P050, P072</p>	Idem photo : P050; P072
PDD038	Discontinue	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P050, P072	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO130</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P050, réf. labo.: 24RI058180-010 MA2507104199/P072, réf. labo.: 24RI058184-012</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P050, P072</p>	Idem photo : P050; P072
PDD042	Discontinue	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P050, P072	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO130</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P050, réf. labo.: 24RI058180-010 MA2507104199/P072, réf. labo.: 24RI058184-012</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P050, P072</p>	Idem photo : P050; P072
PDD044	Discontinue	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P050, P072	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO130</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P050, réf. labo.: 24RI058180-010 MA2507104199/P072, réf. labo.: 24RI058184-012</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P050, P072</p>	Idem photo : P050; P072

PDD046	Discontinue	8	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P050, P072	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO130</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P050, réf. labo.: 24RI058180-010 MA2507104199/P072, réf. labo.: 24RI058184-012</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P050, P072</p>	Idem photo : P050; P072
PDDE01	Discontinue	9	Plafond	Oui N+0 - PDDE01 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO130</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P050, réf. labo.: 24RI058180-010 MA2507104199/P072, réf. labo.: 24RI058184-012</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P050</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	
PDDE02	Discontinue	10	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P050, P072	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO130</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P050, réf. labo.: 24RI058180-010 MA2507104199/P072, réf. labo.: 24RI058184-012</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P050, P072</p>	Idem photo : P050; P072
PDDE03	Discontinue	11	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P050, P072	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO130</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P050, réf. labo.: 24RI058180-010 MA2507104199/P072, réf. labo.: 24RI058184-012</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P050, P072</p>	Idem photo : P050; P072

PDDE04	Discontinue	12	Plafond	Oui N+0 - PDDE04 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO130</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P050, réf. labo.: 24RI058180-010 MA2507104199/P072, réf. labo.: 24RI058184-012</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P072</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	
PDDE05	Discontinue	13	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P050, P072	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO130</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P050, réf. labo.: 24RI058180-010 MA2507104199/P072, réf. labo.: 24RI058184-012</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P050, P072</p>	Idem photo : P050; P072
PDDE06	Discontinue	14	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P050, P072	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO130</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2507104199/P050, réf. labo.: 24RI058180-010 MA2507104199/P072, réf. labo.: 24RI058184-012</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P050, P072</p>	Idem photo : P050; P072


## ZPSO139 : Panneaux et plaques

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD040		1	Faux plafond	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO139 <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> Sur marquage du matériaux	Sur marquage du matériaux	


## ZPSO142 : Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Panneaux et plaques

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD028	Unique	1	Plafond	Oui N+0 - PDD028 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO142 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P063 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-003 <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds + 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P063 <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 (blanc) Absence d'amiante	


**ZPSO143 : Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux et plaques**

**Niveau : N+0**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD028	Unique	1	Ceuille	Oui N+0 - PDD028 : Ceuille	<u>Identifiant:</u> ZPSO143 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P064 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-004 <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds + 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P064 <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	

**ZPSO146 : Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Isolant**

**Niveau : N+0**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD029		1	Plafond	Oui N+0 - PDD029 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO146 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P067 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-007 <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Isolant <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds + 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Isolant <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type mousse (blanc) : Absence d'amiante	


### ZPSO188 : Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD036		1	Plafond	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO188 <u>Description:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de ciment projeté + Couche2: Peinture <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; MA2405082342/P48	Sur documentation consultée; MA2405082342/P48	<i>Photo non exploitable</i>


### ZPSO192 : 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
PDD035	Unique	1	Plafond	Oui N+0 - PDD035 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO192 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P110 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-004 <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> P110 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	


### ZPSO196 : 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
PDD032	Unique	1	Plafond	Oui N+0 - PDD032 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO196 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P114 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-008 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P114 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	


### ZPSO206 : Panneaux et plaques

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD001	Unique	1	Plafond; Palier escalier	Oui N+0 - PDD001 : Plafond; Palier escalier	<u>Identifiant:</u> ZPSO206 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P126 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-020 <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> P126 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 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	


## ZPSO207 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD001	Unique	1	Plafond; Cueillie Palier escalier	Oui N+0 - PDD001 : Plafond; Cueillie Palier escalier	<u>Identifiant:</u> ZPSO207 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P127 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-021 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <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> P127 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (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 (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	

## ZPSO214 : Panneaux et plaques


### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD179	Unique	1	Plafond	Oui N+0 - PDD179 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO214 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P135 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-029 <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> P135 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune) ; matériau (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris) Absence d'amiante	




### ZPSO219 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

#### Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local Cour	Unique	1	Plafond	Oui Extérieur - Local Cour : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO219 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P140 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-034 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P140 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

### ZPSO229 : Panneaux et plaques

#### Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD178	Unique	1	Plafond	Oui Extérieur - PDD178 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO229 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P150 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-044 <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> P150 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; 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	

## 5 - Planchers et planchers techniques

### ZPSO001 : Hors Liste

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD030		1	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002AC160099/P1	Sur documentation consultée; 002AC160099/P1	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO002 : Béton

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD023		1	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002AC160099/P2	Sur documentation consultée; 002AC160099/P2	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO012 : Hors Liste

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD023	Unique	1	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Suivant documentation consultée; 002ER242979-1/P1	Suivant documentation consultée; 002ER242979-1/P1	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO013 : Hors Liste

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD020	Unique	1	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Suivant documentation consultée; 002ER242979-1/P2	Suivant documentation consultée; 002ER242979-1/P2	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO014 : Ragréage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD023		1	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréage <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses; 002ER242979- 1/P3	Sur anciennes analyses; 002ER242979-1/P3	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO015 : Ragréage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD020	Unique	1	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréage <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER242979-1/P4	Sur documentation consultée; 002ER242979- 1/P4	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO027 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD037	Unique	1	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <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> Suivant documentation consultée; A5- 33100856/P1	Suivant documentation consultée; A5- 33100856/P1	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO028 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD037		1	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <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> Sur documentation consultée; A5- 33100856/P2	Sur documentation consultée; A5- 33100856/P2	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO068 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD037	Unique	1	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO068 <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> Sur documentation consultée; 002ER308311/P1	Sur documentation consultée; 002ER308311/P1	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO069 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD037		1	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO069 <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> Sur documentation consultée; 002ER308311/P2	Sur documentation consultée; 002ER308311/P2	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO070 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD037	Unique	1	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO070 <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> Sur documentation consultée; 002ER308311/P6	Sur documentation consultée; 002ER308311/P6	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO071 : Hors Liste

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD031	Unique	1	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO071 <u>Description:</u> Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P11	Sur documentation consultée; 002ER308311/P11	<b>Photo non exploitable</b>

## ZPSO072 : Béton

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD012		1	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	<i>Photo non exploitable</i>
PDD014		2	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Suivant documentation consultée; 002ER308311/P18	Suivant documentation consultée; 002ER308311/P18	<i>Photo non exploitable</i>
PDD015		3	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	<i>Photo non exploitable</i>



PDD016		4	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	<b>Photo non exploitable</b>
PDD019		5	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	<b>Photo non exploitable</b>
PDD022		6	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	<b>Photo non exploitable</b>
PDD023		7	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	<b>Photo non exploitable</b>

PDD024		8	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	<i>Photo non exploitable</i>
PDD027		9	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	<i>Photo non exploitable</i>
PDD031		10	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	<i>Photo non exploitable</i>
PDD037		11	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	<i>Photo non exploitable</i>

PDD039		12	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	<i>Photo non exploitable</i>
PDD040		13	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	<i>Photo non exploitable</i>
PDD042		14	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	<i>Photo non exploitable</i>
PDDE04		15	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	Sur documentation consultée; 002ER308311/P23	<i>Photo non exploitable</i>



## ZPSO074 : Colle de carrelage

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD019	Unique	1	Sol	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO074 <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> Sur documentation consultée; 002ER308311/P29	Sur documentation consultée; 002ER308311/P29	<b>Photo non exploitable</b>


**ZPSO088 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage**

**Niveau : N+0**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD033	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD033 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO088 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P003, réf. labo.: 24RI057863-003 MA2507104199/P008, réf. labo.: 24RI057863-008 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces Absence d'amiante	
PDD034	Unique	2	Sol	Oui N+0 - PDD034 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO088 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P003, réf. labo.: 24RI057863-003 MA2507104199/P008, réf. labo.: 24RI057863-008 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) : Absence d'amiante	


## ZPSO096 : Ragréage

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD019	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD019 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO096 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P014 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057863-014 <u>Description:</u> Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


## ZPSO097 : Colle de carrelage

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD019		1	Contours mur C	Oui N+0 - PDD019 : Contour mur C	<u>Identifiant:</u> ZPSO097 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057863-015 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> 15 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau (beige) ; matériau dur (gris) : Présence d'amiante	


**ZPSO099 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse**

**Niveau : N+0**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD025	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD025 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO099 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P017 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057863-017 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type revêtement de sol (collant) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante	


**ZPSO100 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse**

**Niveau : N+0**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDDE07	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDDE07 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO100 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P018 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057863-018 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018 <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 dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces ; matériau (beige) en traces Absence d'amiante	


## ZPSO102 : Ragréage

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD042	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD042 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO102 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P021 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057863-021 <u>Description:</u> Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) : Absence d'amiante	

## ZPSO104 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage


### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD022	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD022 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO104 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P023 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-001 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P023 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	




### ZPSO106 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD024	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD024 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO106 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P025 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-003 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P025 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (gris) ; matériau (collant) (beige) ; 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 - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante	


### ZPSO112 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD012	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD012 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P032 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-010 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P032 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) en traces Absence d'amiante	


### ZPSO117 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD043	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD043 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO117 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P037 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-015 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P037 <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 dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréege (gris) Absence d'amiante	


### ZPSO121 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD013	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD013 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO121 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P041 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058180-001 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P041 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante	



## ZPSO122 : Colle de carrelage

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD013	Unique	1	Sol; Sous revêtement souple	Oui N+0 - PDD013 : Sol; Sous revêtement souple	<u>Identifiant:</u> ZPSO122 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P042 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058180-002 <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> P042 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	


**ZPSO129 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse**

**Niveau : N+0**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDDE01	Discontinue	1	Sol	Oui N+0 - PDDE01 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO129 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P049, réf. labo.: 24RI058180-009 MA2507104199/P053, réf. labo.: 24RI058180-013 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P049 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (collant) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces Absence d'amiante	
PDDE03	Discontinue	2	Sol	Oui N+0 - PDDE03 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO129 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P049, réf. labo.: 24RI058180-009 MA2507104199/P053, réf. labo.: 24RI058180-013 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P053 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (marron) en traces ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) Absence d'amiante	

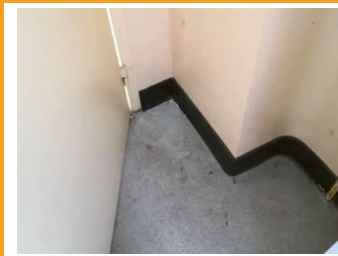
### ZPSO133 : Ragréege

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD039	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD039 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO133 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P055 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058180-015 <u>Description:</u> Ragréege <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréege <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P055 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


### ZPSO137 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD040	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD040 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO137 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P059 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058180-019 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P059 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréege (gris) en traces Absence d'amiante	


### ZPSO140 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD028		1	Sol	Oui N+0 - PDD028 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO140 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P061 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-001 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P061 <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) ; matériau semi-dur (beige) en traces Absence d'amiante	


### ZPSO144 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD029	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD029 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO144 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P065 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-005 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P065 <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) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	



### ZPSO147 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD006	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD006 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO147 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P068 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-008 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P068 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreux) (marron) Absence d'amiante	

### ZPSO155 : Colle de carrelage


#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD037		1	Sol; Palier demi étage	Oui N+0 - PDD037 : Sol; Palier demi étage	<u>Identifiant:</u> ZPSO155 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P077, réf. labo.: 24RI058184-017 MA2507104199/P078, réf. labo.: 24RI058184-018 <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 ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces : Absence d'amiante	
PDDE05		2	Sol	Oui N+0 - PDDE05 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO155 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P077, réf. labo.: 24RI058184-017 MA2507104199/P078, réf. labo.: 24RI058184-018 <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> P077 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces : Absence d'amiante	



**ZPSO156 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage**

**Niveau : N+0**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD035	Unique	1	Sol; gis	Oui N+0 - PDD035 : Sol; gis	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO156  <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P079  <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-019  <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage  <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u>  P079  <u>Partie analysée par le laboratoire:</u>  - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris)  Absence d'amiante  - Phase 3 Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (marron) en traces  Absence d'amiante</p>	

**ZPSO157 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage**


**Niveau : N+0**

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD035	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD035 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO157  <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P080  <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-020  <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage  <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage  <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u>  P080  <u>Partie analysée par le laboratoire:</u>  - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune)  Absence d'amiante  - Phase 3 Matériau souple de type dalle de sol (gris)  Absence d'amiante</p>	




### ZPSO159 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD032	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD032 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO159 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P082 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058184-022 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P082 <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 (rose) Absence d'amiante	


### ZPSO163 : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD005	Unique	1	Sol; Dalle beige clair	Oui N+0 - PDD005 : Sol; Dalle beige clair	<u>Identifiant:</u> ZPSO163 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P087 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058505-004 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P087 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	

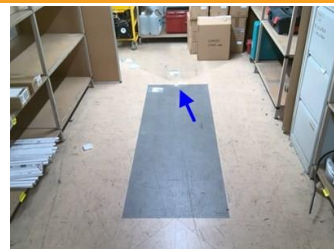
### ZPSO164 : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD005	Unique	1	Sol; Dalle beige foncée	Oui N+0 - PDD005 : Sol; Dalle beige foncée	<u>Identifiant:</u> ZPSO164 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P088 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058505-005 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P088 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	


### ZPSO165 : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD005	Unique	1	Sol; Dalle grise	Oui N+0 - PDD005 : Sol; Dalle grise	<u>Identifiant:</u> ZPSO165 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P089 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058505-006 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P089 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	


### ZPSO166 : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD005	Unique	1	Sol; Dalle marron	Oui N+0 - PDD005 : Sol; Dalle marron	<u>Identifiant:</u> ZPSO166 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P090 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058505-007 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P090 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	


### ZPSO167 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD038	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD038 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO167 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P091 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058505-008 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P091 <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 dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	


### ZPSO169 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD003	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD003 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO169 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P093 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058505-010 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P093 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type dalle de sol (gris) : Absence d'amiante	


### ZPSO171 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD004	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD004 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO171 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P095 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058505-012 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P095 <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) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Absence d'amiante	

### ZPSO178 : Colle de carrelage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD044	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD044 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO178 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P103 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058505-020 <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> P103 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	


### ZPSO179 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD031	Discontinue	1	Sol	Oui N+0 - PDD031 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO179 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P104, réf. labo.: 24RI058505-021 MA2507104199/P105, réf. labo.: 24RI058505-022 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P105 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) ; matériau de type colle (jaune) Absence d'amiante	
PDD048	Discontinue	2	Sol	Oui N+0 - PDD048 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO179 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P104, réf. labo.: 24RI058505-021 MA2507104199/P105, réf. labo.: 24RI058505-022 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P104 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces Absence d'amiante	

### ZPSO180 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD026	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD026 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO180 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P106 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058505-023 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P106 <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) Absence d'amiante	

### ZPSO186 : 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	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO186 <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> Sur documentation consultée; MA2405082342/P053	Sur documentation consultée; MA2405082342/P053	<b>Photo non exploitable</b>


### ZPSO187 : 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; Carreaux gris	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO187 <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> Sur documentation consultée; MA2405082342/P054	Sur documentation consultée; MA2405082342/P054	<b>Photo non exploitable</b>

### ZPSO194 : Colle de carrelage

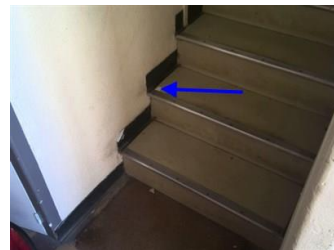
#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier demi-étage	Unique	1	Sol	Oui N+0 - Palier demi-étage : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO194 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P112 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-006 <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> P112 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	




### ZPSO201 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD037		1	Sol; Escalier attenant PDD019	Oui N+0 - PDD037 : Sol; Escalier attenant PDD019	<u>Identifiant:</u> ZPSO201 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P120 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-014 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P120 <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 fibreuse de type bois, copeaux (marron) Absence d'amiante	

### ZPSO202 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD037		1	Sol; Escalier attenant PDDE07	Oui N+0 - PDD037 : Sol; Escalier attenant PDDE07	<u>Identifiant:</u> ZPSO202 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P121 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-015 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P121 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreuse de type bois, copeaux (marron) Absence d'amiante	




### ZPSO209 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD001	Discontinue	1	Sol; Palier escalier	Oui N+0 - PDD001 : Sol; Palier escalier	<u>Identifiant:</u> ZPSO209 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P129, réf. labo.: 25RI043831-023 MA2507104199/P130, réf. labo.: 25RI043831-024 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P129 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (jaune) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige) Absence d'amiante	
PDD179	Discontinue	2	Sol	Oui N+0 - PDD179 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO209 <u>Echantillon:</u> MA2507104199/P129, réf. labo.: 25RI043831-023 MA2507104199/P130, réf. labo.: 25RI043831-024 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P130 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (jaune) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreux) (beige) en traces Absence d'amiante	


### ZPSO224 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD002	Unique	1	Sol	Oui N+0 - PDD002 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO224 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P145 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-039 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P145 <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 (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces Absence d'amiante	


### ZPSO231 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse

#### Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD178	Unique	1	Sol; Gris	Oui Extérieur - PDD178 : Sol; Gris	<u>Identifiant:</u> ZPSO231 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P152 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-046 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P152 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) Absence d'amiante	

### ZPSO232 : Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse

#### Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD177	Unique	1	Sol; Beige	Oui Extérieur - PDD177 : Sol; Beige	<u>Identifiant:</u> ZPSO232 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P153 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-047 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P153 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple de type dalle de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) Absence d'amiante	

## 6 - Conduits et accessoires intérieurs

### ZPSO035 : Conduit en fibres-ciment

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD014		1	Conduit	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P2	Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P2	<i>Photo non exploitable</i>
		2	Conduit eau	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P13	Sur documentation consultée; 002ER308311/P13	<i>Photo non exploitable</i>
PDD016		3	Conduit	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P2	Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P2	<i>Photo non exploitable</i>

PDD031		4	Conduit	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P2	Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P2	<b>Photo non exploitable</b>
PDD036		5	Conduit ventil plafond donnant sur PDDE04	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Suivant documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P008	Suivant documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P008	<b>Photo non exploitable</b>
PDD037		6	Conduit	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P2	Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P2	<b>Photo non exploitable</b>
		7	Conduit	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Suivant documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P3	Suivant documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P3	<b>Photo non exploitable</b>

PDD038		8	Conduit; 40 cm	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 22 U <u>Justificatif:</u> Suivant documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P008	Suivant documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P008	<b>Photo non exploitable</b>
PDD042		9	Conduit	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P2	Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P2	<b>Photo non exploitable</b>
PDD046		10	Conduit	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Suivant documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P1	Suivant documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P1	<b>Photo non exploitable</b>
		11	Conduit	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P2	Sur documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P2	<b>Photo non exploitable</b>

PDDE04		12	Conduit	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Suivant documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P008	Suivant documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P008	<i>Photo non exploitable</i>
PDDE07		13	Conduit	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée	Sur documentation consultée	<i>Photo non exploitable</i>

#### ZPSO043 : Hors Liste

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD038	Unique	1	Conduit plomb	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Description:</u> Hors Liste <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit plomb <u>Justificatif:</u> Suivant documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P9	Suivant documentation consultée; AMITRAV-D3784770-2001-V1/P9	<i>Photo non exploitable</i>

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

**Sans objet**

## 8 - Équipements divers et accessoires


### ZPSO085 : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD014	Unique	1	Tampon bitumineux sous évier	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO085 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P19	Sur documentation consultée; 002ER308311/P19	<b>Photo non exploitable</b>
	Unique	2	Tampon bitumineux sous évier	Aucun prélèvement	<u>Identifiant:</u> ZPSO085 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Justificatif:</u> Sur documentation consultée; 002ER308311/P20	Sur documentation consultée; 002ER308311/P20	<b>Photo non exploitable</b>


### ZPSO127 : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD013	Unique	1	Evier gauche	Oui N+0 - PDD013 : Evier gauche	<u>Identifiant:</u> ZPSO127 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P047 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058180-007 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P047 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (polymérisé) (transparent) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	

### ZPSO128 : Plaques souples bitumineuses antivibratiles


#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD013	Unique	1	Evier droit	Oui N+0 - PDD013 : Evier droit	<u>Identifiant:</u> ZPSO128 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P048 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058180-008 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P048 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (polymérisé) (transparent) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	




### ZPSO135 : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD039	Unique	1	Evier gauche	Oui N+0 - PDD039 : Evier gauche	<u>Identifiant:</u> ZPSO135 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P057 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058180-017 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P057 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (polymérisé) (transparent) ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	


### ZPSO136 : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD039	Unique	1	Evier droit	Oui N+0 - PDD039 : Evier droit	<u>Identifiant:</u> ZPSO136 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P058 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI058180-018 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P058 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (polymérisé) (transparent) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) Absence d'amiante	


### ZPSO213 : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

#### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD179	Unique	1	Sous évier	Oui N+0 - PDD179 : Sous évier	<u>Identifiant:</u> ZPSO213 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P134 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-028 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P134 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (fibreux) (marron) ; matériau souple bitumineux (noir) Absence d'amiante	

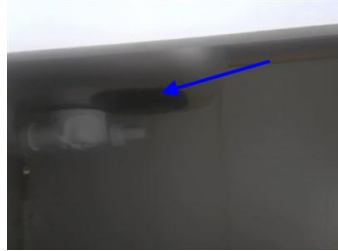
### ZPSO230 : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

#### Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD178	Unique	1	Sous évier	Oui Extérieur - PDD178 : Sous évier	<u>Identifiant:</u> ZPSO230 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P151 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI043831-045 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P151 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (fibreux) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) Absence d'amiante	

## ZPSO236 : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

### Niveau : N+0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDDE07	Unique	1	Sous évier	Oui N+0 - PDDE07 : Sous évier	<u>Identifiant:</u> ZPSO236 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P157 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI048753-001 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P157 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (polymérisé) (transparent) : Absence d'amiante	


## 9 - Fondations et soubassements

**Sans objet**

## 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

**Sans objet**

## 11 - Composants Hors norme

ZPSO120 : Faux plafonds							
Niveau : N+0							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
PDD043	Unique	1	Plafond	Oui N+0 - PDD043 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO120 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507104199/P040 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI057866-018 <u>Description:</u> Faux plafonds <u>Composant de la construction:</u> 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Faux plafonds <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P040 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) Absence d'amiante	

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**  
**CEDRIC ANDUJAR**  
Parc Saint Fiacre  
53200 CHATEAU GONTIER

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



**N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050416-01**

**Date d'émission de rapport : 13/09/2024 6:16**

Référence dossier Client: 66e07086a275e Dossier: MA2409151244

Référence dossier N° : 24UV070815

Référence laboratoire N° : 24RI057863

Reçu par MyEasyLab le : 12/09/2024 12:10

Reçu par le laboratoire le : 12/09/2024

Date d'analyse : 12/09/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - N+0 - PDD033	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+0 - PDD033	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-02	P002 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+0 - PDD033	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / R6SA	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-050416-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01	P003 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD033	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MOLP / CC7L	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-02	P003 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD033	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD033	Matériau de type peinture (noir) ; matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD033	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces ; matériau de type peinture (noir) en traces	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthes PVC - Hors Liste - N+0 - PDD033	Matériau souple (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreuse) (beige)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-02	P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthes PVC - Hors Liste - N+0 - PDD033	Matériau souple (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreuse) (beige)	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 6 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

2/6





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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050416-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-01	P007 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+0 - PDD034	Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
007-02	P007 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+0 - PDD034	Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / R6SA	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 - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD034	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD034	Matériau de type peinture (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / JAY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01 (1)	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthes PVC - Hors Liste - N+0 - PDD034	Matériau souple (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01 (1)	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabricées ou non - Couche1: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabricées ou non - N+0 - PDD034	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / JAY5	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 6 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

3/6






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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050416-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-01	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - N+0 - PDD019	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P013 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD019	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) en traces ; matériau dur de type ciment- colle (gris)	MET / R6SA	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 - Ragréage - Ragréage - N+0 - PDD019	Matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / JAY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-01 (2)	P015 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD019	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
016-01	P016 - 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 - PDD025	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / JAY5	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 - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD025	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type revêtement de sol (collant) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / JAY5	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 6 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

4/6



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050416-01

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 - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDDE07	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-02 (i) (ii)	P018 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDDE07	Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type colle bitumineux (noir) en traces ; matériau (beige) en traces (i) (ii)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-01 (3)	P019 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - N+0 - PDDE07	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / JAY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P020 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe PVC - Hors Liste - N+0 - PDDE07	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur (beige)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01	P021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - N+0 - PDD042	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	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 6 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

5/6



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050416-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022-01	P022 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - N+0 - PDD042	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / R6SA	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 :  
**27 analyses au laboratoire dont 23 par la technique identifiée sous le terme MET et 4 par la technique identifiée sous le terme MOLP.**

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) 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.
- (3) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

### Autre(s) observation(s)

- (i) La totalité du matériau de type colle bitumineux (noir) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) 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 :

*Zawitowicz*

Weronika Zawitowicz  
Asystent Eurofins Environment Testing Polska



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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

6/6





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

ADX GROUPE  
CEDRIC ANDUJAR  
Parc Saint Fiacre  
53200 CHATEAU GONTIER

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



N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050439-01

Date d'émission de rapport : 13/09/2024 8:00

Référence dossier Client: 66e17433c5da5Dossier: MA2409151244  
Référence dossier N° : 24UV070822  
Référence laboratoire N° : 24RI057866

Reçu par MyEasyLab le : 12/09/2024 12:16  
Reçu par le laboratoire le : 12/09/2024  
Date d'analyse : 12/09/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD022	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-02	P023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD022	Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibres) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-03	P023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD022	Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibres) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P024 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthes PVC - Hors Liste - N+0 - PDD022	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / Z6EH	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 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

1/7



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050439-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD024	Matériau de type peinture (gris) ; matériau (collant) (beige) ; matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-02	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD024	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P026 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthes souples - Hors Liste - N+0 - PDD024	Matériau souple de type plaque (noir) ; matériau de type colle (transparent)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P027 - 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 - PDD024	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / Z6EH	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 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

2/7



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050439-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-01	P028 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - N+0 - PDD027	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 souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / P8BJ	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-02	P028 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - N+0 - PDD027	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 souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-03	P028 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - N+0 - PDD027	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / P8BJ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

3/7



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050439-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-04	P028 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de platre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurees, prefabriquees ou non - Couche1: Enduit de jointoiment des plaques de platre + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux de cloisons lisses ou moulurees, prefabriquees ou non - N+0 - PDD027	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / P8BJ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P029 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD016	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau dur de type ciment-colle (gris); matériau de type peinture (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P030 - 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 semi-dur de type mastic (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P031 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD016	Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau semi-dur de type plâtre (blanc); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Z6EH	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 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

4/7





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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050439-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-01	P032 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragreage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragreage - N+0 - PDD012	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
010-02	P032 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragreage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragreage - N+0 - PDD012	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P033 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD012	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01	P034 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD016	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P035 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD016	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P036 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD016	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / UZY5	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 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

5/7





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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050439-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015-01	P037 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD043	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-02	P037 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD043	Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P038 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthes PVC - Hors Liste - N+0 - PDD043	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P039 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD043	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P040 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - N+0 - PDD043	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP / PSBJ	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
018-02	P040 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Faux plafonds - Faux plafonds - N+0 - PDD043	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / UZY5	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 :

**27 analyses au laboratoire dont 21 par la technique identifiée sous le terme MET et 6 par la technique identifiée sous le terme MOLP.**



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

6/7



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050439-01

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

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

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

### 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 :



Michał Czapka  
Chef d'équipe



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

7/7



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

ADX GROUPE  
CEDRIC ANDUJAR  
Parc Saint Fiacre  
53200 CHATEAU GONTIER

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



N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050706-01

Date d'émission de rapport : 16/09/2024 14:30

Référence dossier Client:66e1c7fc7fbb1Dossier: MA2409151244

Référence dossier N° : 24UV071179

Référence laboratoire N° : 24RI058180

Reçu par MyEasyLab le : 13/09/2024 13:07

Reçu par le laboratoire le : 13/09/2024

Date d'analyse : 13/09/2024

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 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

1/7



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050706-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P041 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD013	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige)	MOLP / P8BJ	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-02	P041 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD013	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-03	P041 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD013	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P042 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD013	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	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 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

2/7





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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050706-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01	P043 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD013	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P044 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD013	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P045 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD013	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P046 - 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 - PDD013	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P047 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - N+0 - PDD013	Matériau (polymérisé) (transparent) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P048 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - N+0 - PDD013	Matériau (polymérisé) (transparent) ; matériau souple bitumineux (noir)	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 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

3/7



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050706-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-01	P049 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - N+0 - PDDE01	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (collant) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces	MOLP / JKT4	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
009-02	P049 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - N+0 - PDDE01	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (collant) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P050 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit a base de ciment projete + Couche2: Peinture - Couche1: Enduit a base de ciment projete + Couche2: Hors Liste - N+0 - PDDE01	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P051 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - N+0 - PDDE01	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01	P052 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe souple - Hors Liste - N+0 - PDDE01	Matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) en traces	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 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

4/7



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050706-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-01	P053 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - N+0 - PDDE03	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (marron) en traces ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
013-02	P053 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - N+0 - PDDE03	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (marron) en traces ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P054 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe souple - Hors Liste - N+0 - PDDE03	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P055 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - N+0 - PDD039	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P056 - 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 - PDD039	Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	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 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

5/7



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050706-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017-01	P057 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - N+0 - PDD039	Matériau (polymérisé) (transparent) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P058 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - N+0 - PDD039	Matériau (polymérisé) (transparent) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
018-02	P058 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - N+0 - PDD039	Matériau (polymérisé) (transparent) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-01	P059 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD040	Matériau souple de type dalle de sol (blanc)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-02	P059 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD040	Matériau souple de type dalle de sol (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P060 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe PVC - Hors Liste - N+0 - PDD040	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (marron)	MET / UM3G	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 :

**26 analyses au laboratoire dont 22 par la technique identifiée sous le terme MET et 4 par la technique identifiée sous le terme MOLP.**



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

6/7





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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050706-01

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

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

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

### 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 :



Natalia Gaciarz  
Chef d'équipe



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

7/7



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

ADX GROUPE  
CEDRIC ANDUJAR  
Parc Saint Fiacre  
53200 CHATEAU GONTIER

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



N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050702-01

Date d'émission de rapport : 16/09/2024 14:01

Référence dossier Client:66e2c52be8e55Dossier: MA2409151244  
Référence dossier N° : 24UV071180  
Référence laboratoire N° : 24RI058184

Reçu par MyEasyLab le : 13/09/2024 13:09  
Reçu par le laboratoire le : 13/09/2024  
Date d'analyse : 13/09/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P061 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragreage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragreage - N+0 - PDD028	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-02	P061 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragreage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragreage - N+0 - PDD028	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P062 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe PVC - Hors Liste - N+0 - PDD028	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige)	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

1/9



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050702-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01 (1)	P063 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds + 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Couche1: Enduit a base de plâtre lisse ou taloche + Couche2: Panneaux et plaques - Couche1: Enduit a base de plâtre lisse ou taloche + Couche2: Panneaux et plaques - N+0 - PDD028	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-02 (1)	P063 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds + 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Couche1: Enduit a base de plâtre lisse ou taloche + Couche2: Panneaux et plaques - Couche1: Enduit a base de plâtre lisse ou taloche + Couche2: Panneaux et plaques - N+0 - PDD028	Matériau de type peinture (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
004-01 (1)	P064 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds + 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Couche1: Enduit a base de plâtre lisse ou taloche + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux et plaques - Couche1: Enduit a base de plâtre lisse ou taloche + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux et plaques - N+0 - PDD028	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 / Q5HR	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
004-02 (1)	P064 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds + 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Couche1: Enduit a base de plâtre lisse ou taloche + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux et plaques - Couche1: Enduit a base de plâtre lisse ou taloche + Couche2: Bandes calicot + Couche3: Panneaux et plaques - N+0 - PDD028	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 / 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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

2/9



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050702-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-01	P065 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD029	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-02	P065 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD029	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P066 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe PVC - Colle plinthe PVC - N+0 - PDD029	Matériau souple (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-02	P066 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe PVC - Colle plinthe PVC - N+0 - PDD029	Matériau souple (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P067 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds + 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Couche1: Enduit à base de plâtre lisse ou taloché + Couche2: Isolant - Couche1: Enduit à base de plâtre lisse ou taloché + Couche2: Isolant - N+0 - PDD029	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type mousse (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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

3/9





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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050702-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-01	P068 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD006	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige); matériau de type colle (jaune); matériau (fibreuse) (marron)	MOLP / Q5HR	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
008-02	P068 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD006	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige); matériau de type colle (jaune); matériau (fibreuse) (marron)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	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+0 - PDDE04	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P070 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - N+0 - PDDE04	Matériau semi-dur (blanc)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P071 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché - N+0 - PDDE04	Matériau (gris) en traces; matériau semi-dur (blanc)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01	P072 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Couche1: Enduit a base de ciment projeté + Couche2: Peinture - Couche1: Enduit a base de ciment projeté + Couche2: Hors Liste - N+0 - PDDE04	Matériau de type peinture (jaune); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

4/9



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050702-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-01	P073 - 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+0 - PDDE04	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P074 - 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 - PDD037	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P075 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDDE05	Matériau de type peinture (jaune) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (blanc) en traces	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P076 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDDE05	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P077 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDDE05	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P078 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD037	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

5/9



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050702-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019-01	P079 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage - N+0 - PDD035	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-02	P079 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage - N+0 - PDD035	Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (marron) en traces	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
019-03	P079 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage - N+0 - PDD035	Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (marron) en traces	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

6/9



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050702-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020-01	P080 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage - N+0 - PDD035	Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibres) (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
020-02	P080 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage - N+0 - PDD035	Matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibres) (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-03	P080 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse + Couche5: Ragréage - N+0 - PDD035	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

7/9





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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050702-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021-01	P081 - 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 (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P082 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD048	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-02	P082 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD048	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / ZV3Z	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-01	P083 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle - Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle - N+0 - PDD048	Matériau (fibreuse) (marron) ; matériau (noir) en traces	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
023-02	P083 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle - Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle - N+0 - PDD048	Matériau (fibreuse) (marron) ; matériau (noir) en traces	MET / ZV3Z	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 :

**35 analyses au laboratoire dont 28 par la technique identifiée sous le terme MET et 7 par la technique identifiée sous le terme MOLP.**



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

8/9



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-050702-01

### Observation(s) échantillon(s)

(1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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 (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 :



Natalia Gąciarz  
Chef d'équipe



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

9/9



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

ADX GROUPE  
CEDRIC ANDUJAR  
Parc Saint Fiacre  
53200 CHATEAU GONTIER

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



N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051057-01

Date d'émission de rapport : 17/09/2024 16:00

Référence dossier Client:66e323ba0cb63Dossier: MA2409151244  
Référence dossier N° : 24UV071500  
Référence laboratoire N° : 24RI058505

Reçu par MyEasyLab le : 16/09/2024 12:30  
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	P084 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloché - Enduit a base de ciment lisse ou taloché - N+0 - PDD005	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / M6ES	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P085 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloché - Enduit a base de ciment lisse ou taloché - N+0 - PDD005	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / M6ES	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P086 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloché - Enduit a base de ciment lisse ou taloché - N+0 - PDD005	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / M6ES	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 8 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

1/8



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051057-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P087 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD005	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MOLP / MVSS	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
004-02	P087 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD005	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / M6ES	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P088 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD005	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MOLP / MVSS	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
005-02	P088 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD005	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / V9VB	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 8 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

2/8





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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051057-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-01	P089 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD005	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MOLP / MVSS	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-02	P089 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD005	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P090 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD005	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ;	MOLP / MVSS	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
007-02	P090 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD005	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / V9VB	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 8 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

3/8



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051057-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-01	P091 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD038	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-02	P091 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD038	Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P092 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe PVC - Hors Liste - N+0 - PDD038	Matériau de type colle (jaune)	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01 (1)	P093 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD003	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P094 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe souple - Hors Liste - N+0 - PDD003	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-02	P094 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe souple - Hors Liste - N+0 - PDD003	Matériau souple de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune)	MET / UZY5	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 8 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

4/8



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051057-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-01	P095 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD004	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-02	P095 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD004	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P096 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe PVC - Hors Liste - N+0 - PDD004	Matériau de type colle (jaune)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P097 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricquées) - Isolant intérieur fibreux - Isolant intérieur fibreux - N+0 - PDD037	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / MV5S	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
014-02	P097 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricquées) - Isolant intérieur fibreux - Isolant intérieur fibreux - N+0 - PDD037	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-03	P097 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricquées) - Isolant intérieur fibreux - Isolant intérieur fibreux - N+0 - PDD037	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / MV5S	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 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

5/8



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051057-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015-01	P098 - 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 - PDD07	Matériau semi-dur (beige) ; matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P099 - 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 - PDD037	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P100 - 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 - PDD044	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P101 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD044	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (blanc) en traces	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-01	P102 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD044	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (orange)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P103 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD044	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / V9VB	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 8 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

6/8





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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051057-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021-01	P104 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD048	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige); matériau de type colle (jaune); matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MOLP / MVSS	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
021-02	P104 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD048	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige); matériau de type colle (jaune); matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P105 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD031	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige); matériau de type colle (jaune)	MOLP / MVSS	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
022-02	P105 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD031	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige); matériau de type colle (jaune)	MET / V9VB	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 8 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

7/8



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-051057-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023-01	P106 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD026	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-02	P106 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD026	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune)	MET / V9VB	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 :

**35 analyses au laboratoire dont 27 par la technique identifiée sous le terme MET et 8 par la technique identifiée sous le terme MOLP.**

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type colle (jaune) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

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 8 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

8/8



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

ADX GROUPE  
CEDRIC ANDUJAR  
Parc Saint Fiacre  
53200 CHATEAU GONTIER

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



N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Date d'émission de rapport : 21/06/2025 11:15

Référence dossier Client:68504fad70894Dossier: MA2506090394  
Référence dossier N° : 25UV047006  
Référence laboratoire N° : 25RI043831

Reçu par MyEasyLab le : 18/06/2025 13:45  
Reçu par le laboratoire le : 18/06/2025  
Date d'analyse : 19/06/2025

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 31 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

1/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P107 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD043	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 souple fibreux de type papier carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-02	P107 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD043	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 souple fibreux de type papier carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / M6ES	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-03	P107 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD043	Matériau souple fibreux de type papier carton (beige)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
001-04	P107 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD043	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 31 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

2/31





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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-01	P108 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle - Colle - N+0 - PDD043	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / KB25	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-02	P108 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle - Colle - N+0 - PDD043	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / M6ES	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-03	P108 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle - Colle - N+0 - PDD043	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / KB25	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P109 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD035	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / M6ES	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P110 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - N+0 - PDD035	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / M6ES	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 31 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

3/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-01	P111 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées + 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Enduit à base de ciment lisse ou taloché + Couche2: Peinture décorative (paillettes, gouttelettes, ) - Couche1: Enduit à base de ciment lisse ou taloché + Couche2: Peinture décorative (paillettes, gouttelettes, ) - N+0 - Palier demi-étage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / M6ES	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P112 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - Palier demi-étage	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / M6ES	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P113 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - Palier demi-étage	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / M6ES	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P114 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - N+0 - PDD032	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / M6ES	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 31 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

4/31




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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-01 (1)	P115 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD032	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
009-02 (1)	P115 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD032	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BVF9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
009-03 (1)	P115 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD032	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / KBZ5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 31 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

5/31





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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-01	P116 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD037	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (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 / KB25	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
010-02 (i)	P116 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD037	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; 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 / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-03	P116 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD037	Matériau souple fibreux de type papier carton (beige)	MOLP / KB25	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
010-04	P116 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD037	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / KB25	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 31 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

6/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-01	P117 - 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 - PDD019	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type mastic (jaune) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / M6ES	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01 (2) (3)	P118 - 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 - PDD019	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type mastic (jaune) ; matériau semi-dur (beige)	MET / URL8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P119 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle - Colle - N+0 - PDD037	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / M6ES	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 31 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

7/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014-01	P120 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD037	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / M6ES	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-02	P120 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD037	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / M6ES	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P121 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD037	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
015-02	P121 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD037	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	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 31 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

8/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016-01	P122 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD037	Matériau souple (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
016-02 (i)	P122 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD037	Matériau souple (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; 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
016-03	P122 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD037	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
016-04	P122 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD037	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 31 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

9/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017-01	P123 - 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+0 - PDD009	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P124 - 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+0 - PDD001	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	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 31 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

10/31





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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019-01	P125 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD001	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
019-02	P125 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD001	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (beige) ; 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
019-03	P125 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD001	Matériau souple fibreux de type papier carton (blanc)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
019-04	P125 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD001	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 31 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

11/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019-05	P125 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD001	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
020-01	P126 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+0 - PDD001	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
020-02	P126 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+0 - PDD001	Matériau de type peinture (beige) ; 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
020-03	P126 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - N+0 - PDD001	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 31 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

12/31





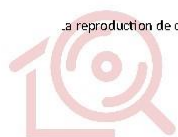
## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021-01	P127 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD001	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
021-02	P127 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD001	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (beige) ; 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
021-03	P127 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD001	Matériau souple fibreux de type papier carton (blanc)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
021-04	P127 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD001	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 31 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

13/31



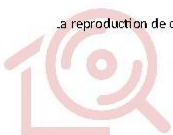
## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022-01	P128 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Isolant intérieur fibreux - Isolant intérieur fibreux - N+0 - PDD179	Matériau (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (rose)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
022-02	P128 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Isolant intérieur fibreux - Isolant intérieur fibreux - N+0 - PDD179	Matériau (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (rose)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-03	P128 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Isolant intérieur fibreux - Isolant intérieur fibreux - N+0 - PDD179	Matériau fibreux de type isolant (rose)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
023-01	P129 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD001	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (jaune) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
023-02	P129 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD001	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (jaune) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige)	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 31 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

14/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024-01	P130 - 5 - Planchers et techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD179	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (jaune) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreuse) (beige) en traces	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
024-02	P130 - 5 - Planchers et techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - N+0 - PDD179	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (jaune) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau (fibreuse) (beige) en traces	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 31 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

15/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025-01	P131 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD179	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
025-02	P131 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD179	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; 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
025-03	P131 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD179	Matériau souple fibreux de type papier carton (blanc)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
025-04	P131 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD179	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 31 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

16/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026-01	P132 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD179	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
026-02	P132 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD179	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-03	P132 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD179	Matériau souple fibreux de type papier carton (blanc)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
026-04	P132 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD179	Matériau souple fibreux de type papier carton (blanc)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 31 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

17/31





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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027-01	P133 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD179	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
027-02	P133 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD179	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; 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
027-03	P133 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD179	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
028-01	P134 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - N+0 - PDD179	Matériau (fibreux) (marron) ; matériau souple bitumineux (noir)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
028-02	P134 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - N+0 - PDD179	Matériau (fibreux) (marron) ; matériau souple bitumineux (noir)	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 31 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

18/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029-01	P135 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - N+0 - PDD179	Matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune) ; matériau (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
029-02	P135 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - N+0 - PDD179	Matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune) ; matériau (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-01	P136 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Extérieur - Facade Ouest	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-01	P137 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux - Panneaux - Extérieur - Facade Ouest	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
031-02	P137 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux - Panneaux - Extérieur - Facade Ouest	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige)	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 31 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

19/31





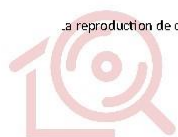
**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032-01	P138 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage - Isolant - Isolant - Extérieur - Facade Ouest	Matériau (gris) ; matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
032-02	P138 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage - Isolant - Isolant - Extérieur - Facade Ouest	Matériau (gris) ; matériau fibreux de type isolant (blanc)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-01	P139 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Extérieur - Local Cour	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034-01	P140 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Enduit à base de ciment lisse ou taloché - Extérieur - Local Cour	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	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 31 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

20/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035-01	P141 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Local Cour	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau semi-dur (rose)	MOLP / KB25	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
035-02	P141 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Local Cour	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau semi-dur (rose)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036-01	P142 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Extérieur - Facade Est	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (beige)	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 31 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

21/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
037-01	P143 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD002	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (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 / KB25	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
037-02	P143 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD002	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (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
037-03	P143 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD002	Matériau souple fibreux de type papier carton (beige)	MOLP / KB25	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
037-04	P143 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD002	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / KB25	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 31 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

22/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038-01	P144 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD002	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MOLP / KB25	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
038-02	P144 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD002	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038-03	P144 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD002	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / KB25	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
038-04	P144 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+0 - PDD002	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 31 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

23/31



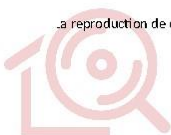
## Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039-01	P145 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD002	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039-02	P145 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+0 - PDD002	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040-01 (4)	P146 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD002	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041-01	P147 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - N+0 - PDD002	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (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 31 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

24/31





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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042-01	P148 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - N+0 - PDD002	Matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (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 31 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

25/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043-01	P149 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Exterieur - PDD178	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; 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 / KB25	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
043-02	P149 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Exterieur - PDD178	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; 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)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043-03	P149 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Exterieur - PDD178	Matériau souple fibreux de type papier carton (beige)	MOLP / KB25	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
043-04	P149 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointolement + Bande + plaques de plâtre - Exterieur - PDD178	Matériau souple fibreux de type papier carton (beige)	MOLP / KB25	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 31 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

26/31





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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
044-01	P150 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Exterieur - PDD178	Matériau de type peinture (beige) ; 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 / KB25	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
044-02	P150 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Exterieur - PDD178	Matériau de type peinture (beige) ; 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)	MET / UM3G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045-01	P151 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Exterieur - PDD178	Matériau (fibreux) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
045-02	P151 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Exterieur - PDD178	Matériau (fibreux) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / V9VB	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 31 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

27/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046-01	P152 - 5 - Planchers et techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Extérieur - PDD178	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
046-02	P152 - 5 - Planchers et techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Extérieur - PDD178	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (fibreux) (beige)	MET / V9VB	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 31 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

28/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
047-01	P153 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Exterieur - PDD177	Matériau souple de type dalle de sol (beige)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047-02	P153 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Exterieur - PDD177	Matériau souple de type dalle de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MOLP / KW6E	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
047-03	P153 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Exterieur - PDD177	Matériau souple de type dalle de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048-01	P154 - 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 - PDD014	Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / V9VB	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 31 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

29/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049-01	P155 - 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 - PDD027	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050-01	P156 - 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 - PDD027	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / V9VB	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 :

**106 analyses au laboratoire dont 56 par la technique identifiée sous le terme MET et 50 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.
- (3) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (4) La totalité du matériau dur de type joint ciment (blanc) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

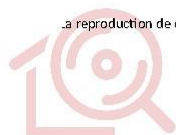
### Autre(s) observation(s)

- (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



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 31 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

30/31



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-035103-01

### Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue 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 :

*M. Czapka*

Michał Czapka  
Chef d'équipe



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 31 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

31/31





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

ADX GROUPE  
CEDRIC ANDUJAR  
Parc Saint Fiacre  
53200 CHATEAU GONTIER

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



N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-039638-01

Date d'émission de rapport : 11/07/2025 4:16

Référence dossier Client:686b7d4d250c1Dossier: MA2507104199

Référence dossier N° : 25UV053191

Référence laboratoire N° : 25RI048753

Reçu par MyEasyLab le : 08/07/2025 13:09

Reçu par le laboratoire le : 08/07/2025

Date d'analyse : 10/07/2025

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P157 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - N+O - PDDE07	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (polymérisé) (transparent)	MET / YGS2	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 5 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

1/5



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-039638-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-01	P158 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD037	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-02	P158 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD037	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-03	P158 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD037	Matériau souple fibreux de type papier carton (blanc)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
002-04	P158 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD037	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 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

2/5





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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-039638-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01	P159 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD032	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-02	P159 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD032	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-03	P159 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD032	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / ASH4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
003-04	P159 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabriquées ou non - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+0 - PDD032	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / YGS2	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 5 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

3/5



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-039638-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P160 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Exterieur - Local Cour	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P161 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes, ) - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes, ) - Exterieur - Local Cour	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET / YGS2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P162 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes, ) - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes, ) - Exterieur - Local Cour	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET / YGS2	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 :  
**12 analyses au laboratoire dont 7 par la technique identifiée sous le terme MET et 5 par la technique identifiée sous le terme MOLP.**

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

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

**MET:**Détermination 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



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 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

4/5



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



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-039638-01

**Notes :**

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue 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° 12) 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 :



**Olivia Wrobel**  
Chef d'équipe suppléant



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 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

5/5

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



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

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

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

**Vos références**  
Contrat  
**3912280604**  
**3912431104**  
Référence client

## ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

**SAS ADX GROUPE**  
**Comptabilité Fournisseurs 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 **01/01/2025 au 01/01/2026** 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 **02/01/2025**

Pour la société :

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'A' followed by a horizontal line and a small flourish.



# Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI7118 Version 003

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

**Monsieur ANDUJAR Cédric**

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 29/01/2024 - Date d'expiration : 28/01/2031
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 29/01/2024 - Date d'expiration : 28/01/2031
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment (2) Date d'effet : 07/06/2024 - Date d'expiration : 06/06/2031
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 07/06/2024 - Date d'expiration : 06/06/2031

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 01/07/2024.

*Etienne Lamy*

(1) 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

(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