

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

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

REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2505076279
Rapport édité le : 06/06/2025

DONNEUR D'ORDRE

CMA DE LA CHARENTE MARITIME
17000 La Rochelle

OPERATEUR DE REPERAGE



MERLIN alban
07 60 18 02 41
Certification n° : 1314
Décernée par : LCP

PROPRIETAIRE

CMA DE LA CHARENTE MARITIME
107 Avenue Michel Crépeau
17000 La Rochelle

LIEU D'INTERVENTION

40 Route de Saint-Genis
CMA Formation Saint Germain de
Lusignan
17500 Saint-Germain-de-Lusignan



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

Par : MERLIN alban



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	06/06/2025	Établissement du rapport

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	CMA DE LA CHARENTE MARITIME	107 Avenue Michel Crépeau 17000 La Rochelle
Propriétaire	CMA DE LA CHARENTE MARITIME	107 Avenue Michel Crépeau 17000 La Rochelle
Accompagnateur	Aucun accompagnateur	

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
MERLIN alban	LA CERTIFICATION DE PERSONNES	1314	08/12/2022	07/12/2029

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	01/01/2026

LABORATOIRE

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



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

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

> SOMMAIRE

1.	IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	2
2.	RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS	4
3.	DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4.	CONCLUSIONS DU REPERAGE	8
5.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	15
6.	PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	17
7.	RAPPORTS D'ANALYSES	62
8.	ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION	85

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

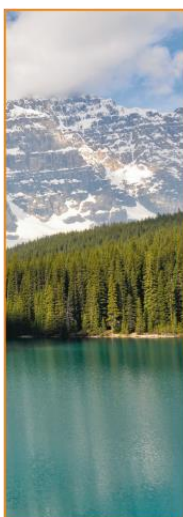
BÂTIMENT



IMMOBILIER



ENVIRONNEMENT



INDUSTRIE



NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



FORMATION



2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien : 40 Route de Saint-Genis

CMA Formation Saint Germain de Lusignan

17500 Saint-Germain-de-Lusignan

Numéro de mission : MA2505076279

Référence client : NC

Références cadastrales : NC

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

Visite effectuée le : 23/05/2025

Numéro de lot : NC

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

Observations :

Néant

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

Pièces :	Toiture 1, Toiture 2, Toiture 3, Toiture 4, Toiture 5, Toiture 6, Toiture 7, Toiture 8, Toiture 9, Toiture 10, Toiture 11
Toiture - Plafond Bloc B :	Atelier 1, Atelier 2, Entre-Atelier 1, Entre-Atelier 2, Circulation, Classe B1, Classe B2
Toiture - Plafond Bloc D :	Atelier 1, Atelier 2, Entre-Atelier 1, Entre-Atelier 2, Circulation, Bureau, Classe D1, Classe D2
Toiture - Plafond Bloc C :	Atelier 1, Atelier 2, Entre-Atelier 1, Entre-Atelier 2, Circulation, Classe C1, Classe C2
Toiture-Plafond Galerie :	Galerie
Bloc D :	Débarras

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Toiture	Plafond Bloc C - Entre-Atelier 1	Plafond
	Plafond Bloc C - Entre-Atelier 2	Plafond
	Plafond Bloc C - Circulation	Plafond
	Plafond Bloc C - Classe C1	Plafond
	Plafond Bloc C - Classe C2	Plafond
	Plafond Bloc B - Entre-Atelier 1	Plafond
	Plafond Bloc B - Entre-Atelier 2	Plafond
	Plafond Bloc B - Circulation	Plafond
	Plafond Bloc B - Classe B1	Plafond
	Plafond Bloc B - Classe B2	Plafond
	Plafond Bloc D - Entre-Atelier 1	Plafond
	Plafond Bloc D - Entre-Atelier 2	Plafond
	Plafond Bloc D - Circulation	Plafond
	Plafond Bloc D - Bureau	Plafond
	Plafond Bloc D - Classe D1	Plafond
	Plafond Bloc D - Classe D2	Plafond
Toiture 1	Toiture 1	Acrotère
Toiture 2	Toiture 2	Acrotère
Toiture 3	Toiture 3	Acrotère
Toiture 4	Toiture 4	Acrotère
Toiture 5	Toiture 5	Acrotère
Toiture 6	Toiture 6	Acrotère
Toiture 7	Toiture 7	Acrotère
Toiture 8	Toiture 8	Acrotère
Toiture 9	Toiture 9	Acrotère
Toiture 10	Toiture 10	Acrotère
Toiture 11	Toiture 11	Acrotère
Toiture	Plafond Bloc B - Entre-Atelier 1	Plafond
	Plafond Bloc B - Entre-Atelier 2	Plafond
	Plafond Bloc B - Circulation	Plafond
	Plafond Bloc B - Classe B1	Plafond
	Plafond Bloc B - Classe B2	Plafond
	Plafond Bloc D - Entre-Atelier 1	Plafond
	Plafond Bloc D - Entre-Atelier 2	Plafond
	Plafond Bloc D - Circulation	Plafond
	Plafond Bloc D - Bureau	Plafond
	Plafond Bloc D - Classe D1	Plafond
	Plafond Bloc D - Classe D2	Plafond
	Plafond Bloc C - Entre-Atelier 1	Plafond

Niveau	Pièce	Zone
	Plafond Bloc C - Entre-Atelier 2	Plafond
	Plafond Bloc C - Circulation	Plafond
	Plafond Bloc C - Classe C1	Plafond
	Plafond Bloc C - Classe C2	Plafond
	Plafond Bloc B - Circulation	Dalles de faux plafond
	Plafond Bloc B - Classe B1	Dalles de faux plafond
	Plafond Bloc B - Classe B2	Dalles de faux plafond
	Plafond Bloc D - Circulation	Dalles de faux plafond
	Plafond Bloc D - Classe D1	Dalles de faux plafond
	Plafond Bloc D - Classe D2	Dalles de faux plafond
	Plafond Bloc C - Circulation	Dalles de faux plafond
	Plafond Bloc C - Classe C1	Dalles de faux plafond
	Plafond Bloc C - Classe C2	Dalles de faux plafond
Bloc D	Débarras	Sol
Toiture 1	Toiture 1	Sol
Toiture 2	Toiture 2	Sol
Toiture 3	Toiture 3	Sol
Toiture 4	Toiture 4	Sol
Toiture 5	Toiture 5	Sol
Toiture 6	Toiture 6	Sol
Toiture 7	Toiture 7	Sol
Toiture 8	Toiture 8	Sol
Toiture 9	Toiture 9	Sol
Toiture 10	Toiture 10	Sol
Toiture 11	Toiture 11	Sol
Toiture 1	Toiture 1	Sol
Toiture 2	Toiture 2	Sol
Toiture 3	Toiture 3	Sol
Toiture 4	Toiture 4	Sol
Toiture 5	Toiture 5	Sol
Toiture 6	Toiture 6	Sol
Toiture 7	Toiture 7	Sol
Toiture 8	Toiture 8	Sol
Toiture 9	Toiture 9	Sol
Toiture 10	Toiture 10	Sol
Toiture 11	Toiture 11	Sol
Toiture 1	Toiture 1	Sol
Toiture 2	Toiture 2	Sol
Toiture 3	Toiture 3	Sol
Toiture 4	Toiture 4	Sol
Toiture 5	Toiture 5	Sol
Toiture 6	Toiture 6	Sol
Toiture 7	Toiture 7	Sol
Toiture 8	Toiture 8	Sol
Toiture 9	Toiture 9	Sol
Toiture 10	Toiture 10	Sol
Toiture 11	Toiture 11	Sol
Toiture 1	Toiture 1	Sol
Toiture 2	Toiture 2	Sol
Toiture 3	Toiture 3	Sol
Toiture 4	Toiture 4	Sol
Toiture 5	Toiture 5	Sol
Toiture 6	Toiture 6	Sol
Toiture 7	Toiture 7	Sol
Toiture 8	Toiture 8	Sol
Toiture 9	Toiture 9	Sol
Toiture 10	Toiture 10	Sol
Toiture 11	Toiture 11	Sol

Descriptif des travaux :

ADX GROUPE est mandatée afin de réaliser un RAAT (Repérage Amiante Avant Travaux) sur les toitures et plafonds du bâtiment précité en tête de rapport.

Les investigations concernent les éléments suivants :

Intérieur :

- Réfection du revêtement de sol du débarras du Bloc D.
- Réfection de tous les revêtements de plafonds (avec percement éventuel) jusqu'aux supports.
- Retrait des plaques de placôplâtre en plenum.
- Recherche de pollution des dalles de faux-plafond par le flocage en sous-face de la toiture.

Extérieur :

- Recherche d'amiante dans les revêtements de toiture par percage jusqu'au Bardage et rebouchage avec toile + enduit-goudron.

Important:

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

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

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

Liste des pièces non visitées

Localisation	Description
Néant	-

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

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE















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

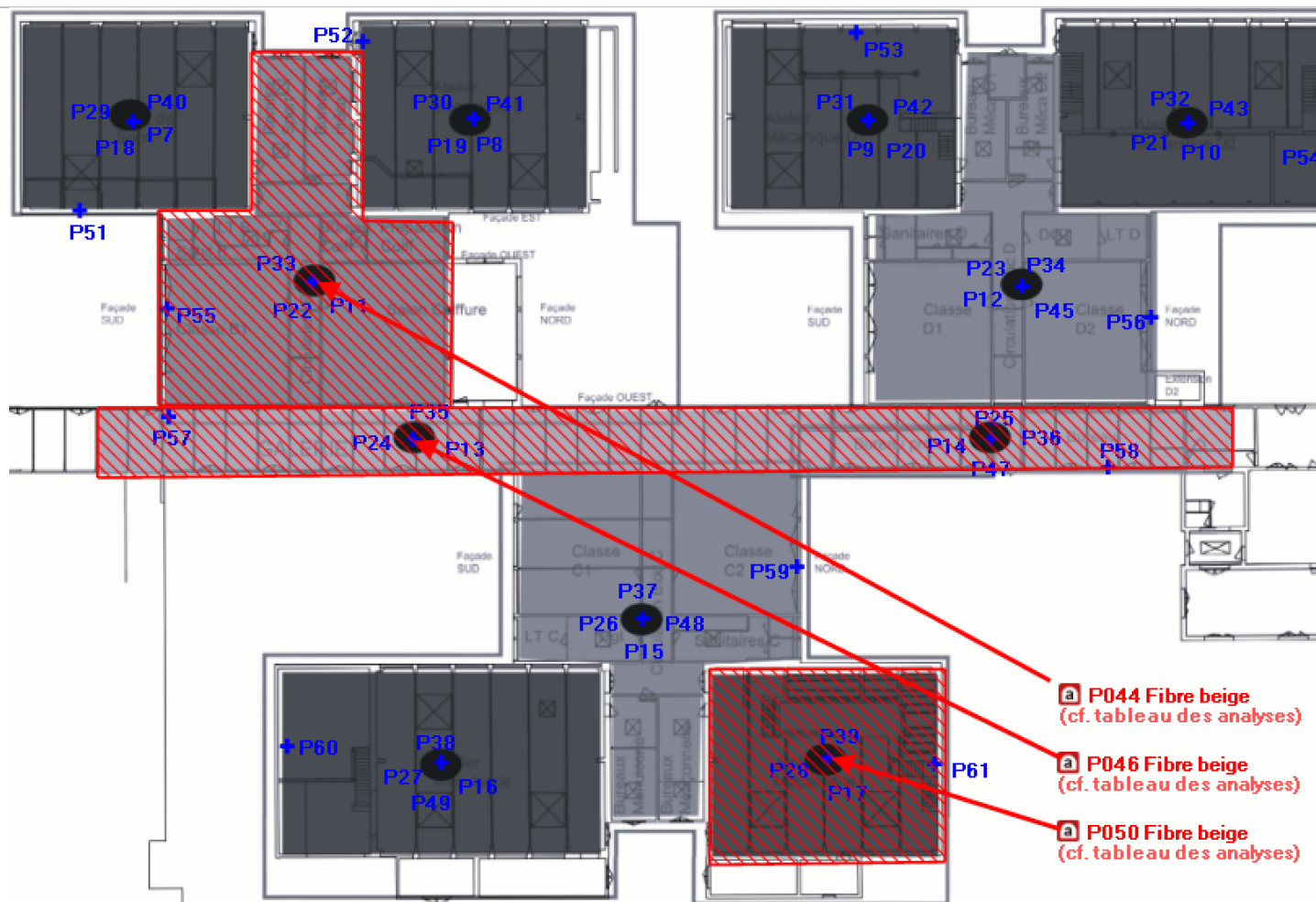
Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

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

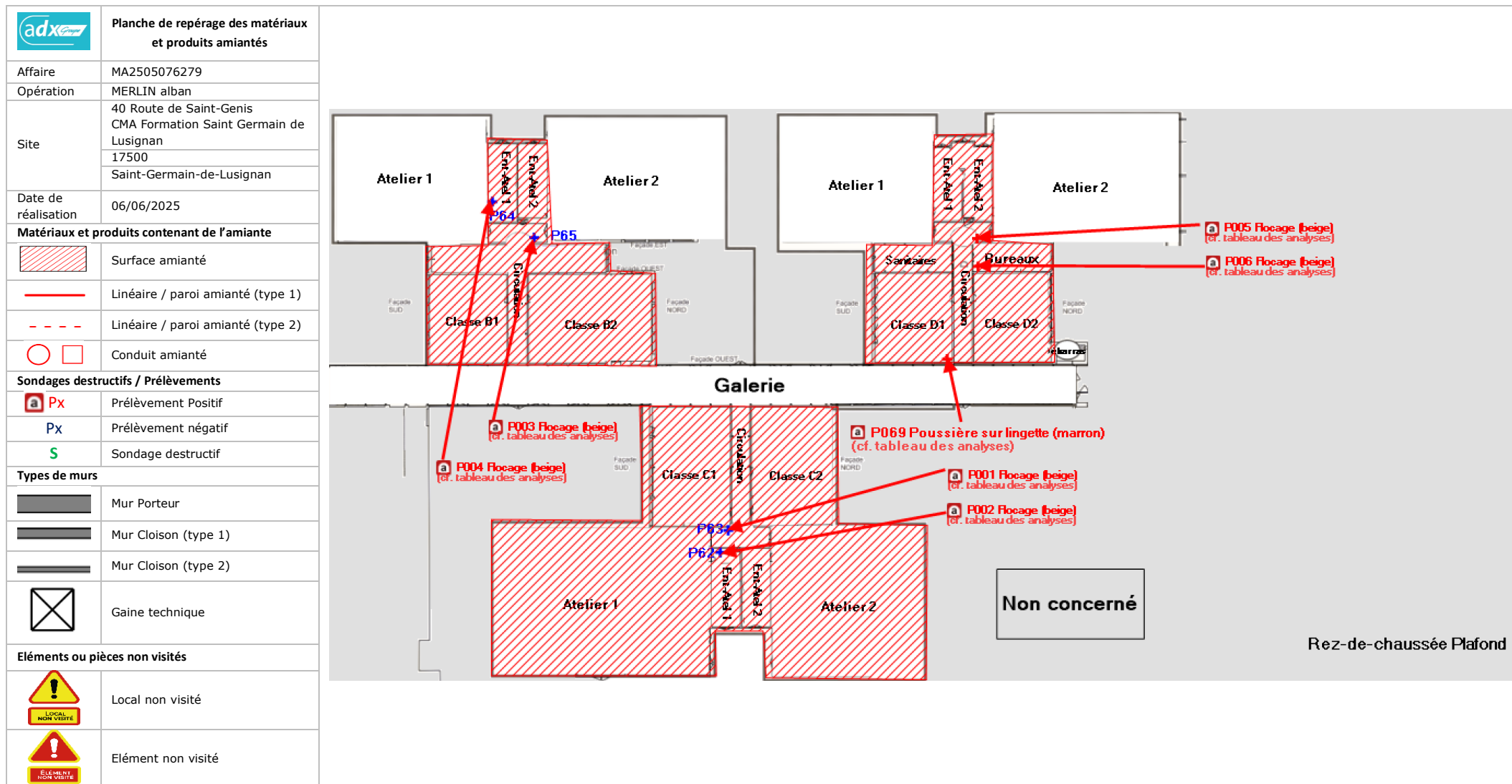
Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante ainsi que leurs quantités









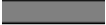





ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Estimatif des quantités
ZPSO001	Toiture	Plafond Bloc C - Entre-Atelier 1; Plafond Bloc C - Entre-Atelier 2; Plafond Bloc C - Circulation; Plafond Bloc C - Classe C1; Plafond Bloc C - Classe C2	Plafond	Analyse : P001 - Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) (Présence d'amiante) Analyse : P002 - Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) (Présence d'amiante)	300m2
ZPSO002	Toiture	Plafond Bloc B - Entre-Atelier 1; Plafond Bloc B - Entre-Atelier 2; Plafond Bloc B - Circulation; Plafond Bloc B - Classe B1; Plafond Bloc B - Classe B2	Plafond	Analyse : P003 - Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) (Présence d'amiante) Analyse : P004 - Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) (Présence d'amiante)	300m2
ZPSO003	Toiture	Plafond Bloc D - Entre-Atelier 1; Plafond Bloc D - Entre-Atelier 2; Plafond Bloc D - Circulation; Plafond Bloc D - Bureau; Plafond Bloc D - Classe D1; Plafond Bloc D - Classe D2	Plafond	Analyse : P005 - Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) (Présence d'amiante) Analyse : P006 - Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) (Présence d'amiante)	300m2
ZPSO010	Toiture	Plafond Bloc B - Circulation; Plafond Bloc B - Classe B1; Plafond Bloc B - Classe B2; Plafond Bloc D - Circulation; Plafond Bloc D - Classe D1; Plafond Bloc D - Classe D2; Plafond Bloc C - Circulation; Plafond Bloc C - Classe C1; Plafond Bloc C - Classe C2	Dalles de faux plafond	Analyse : P069 - Phase 2 Matériau de type poussières sur lingettes (marron) (Présence d'amiante) Analyse : P070 - Matériau de type poussières sur lingettes (gris) (Absence d'amiante) Analyse : P071 - Matériau de type poussières sur lingettes (gris) (Absence d'amiante)	300m2
ZPSO050	Toiture 5	Toiture 5	Sol	Analyse : P044 - Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (jaune) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (beige) (Présence d'amiante)	250m2
ZPSO052	Toiture 7	Toiture 7	Sol	Analyse : P046 - Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (jaune) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (beige) (Présence d'amiante)	350m2
ZPSO056	Toiture 11	Toiture 11	Sol	Analyse : P050 - Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (jaune) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (blanc) (Présence d'amiante)	180m2

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2505076279
Opération	MERLIN alban
Site	40 Route de Saint-Genis CMA Formation Saint Germain de Lusignan 17500 Saint-Germain-de-Lusignan
Date de réalisation	06/06/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amiantée (type 1)
	Linéaire / paroi amiantée (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité



Toiture



	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2505076279
Opération	MERLIN alban
Site	40 Route de Saint-Genis CMA Formation Saint Germain de Lusignan 17500 Saint-Germain-de-Lusignan
Date de réalisation	06/06/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	S Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

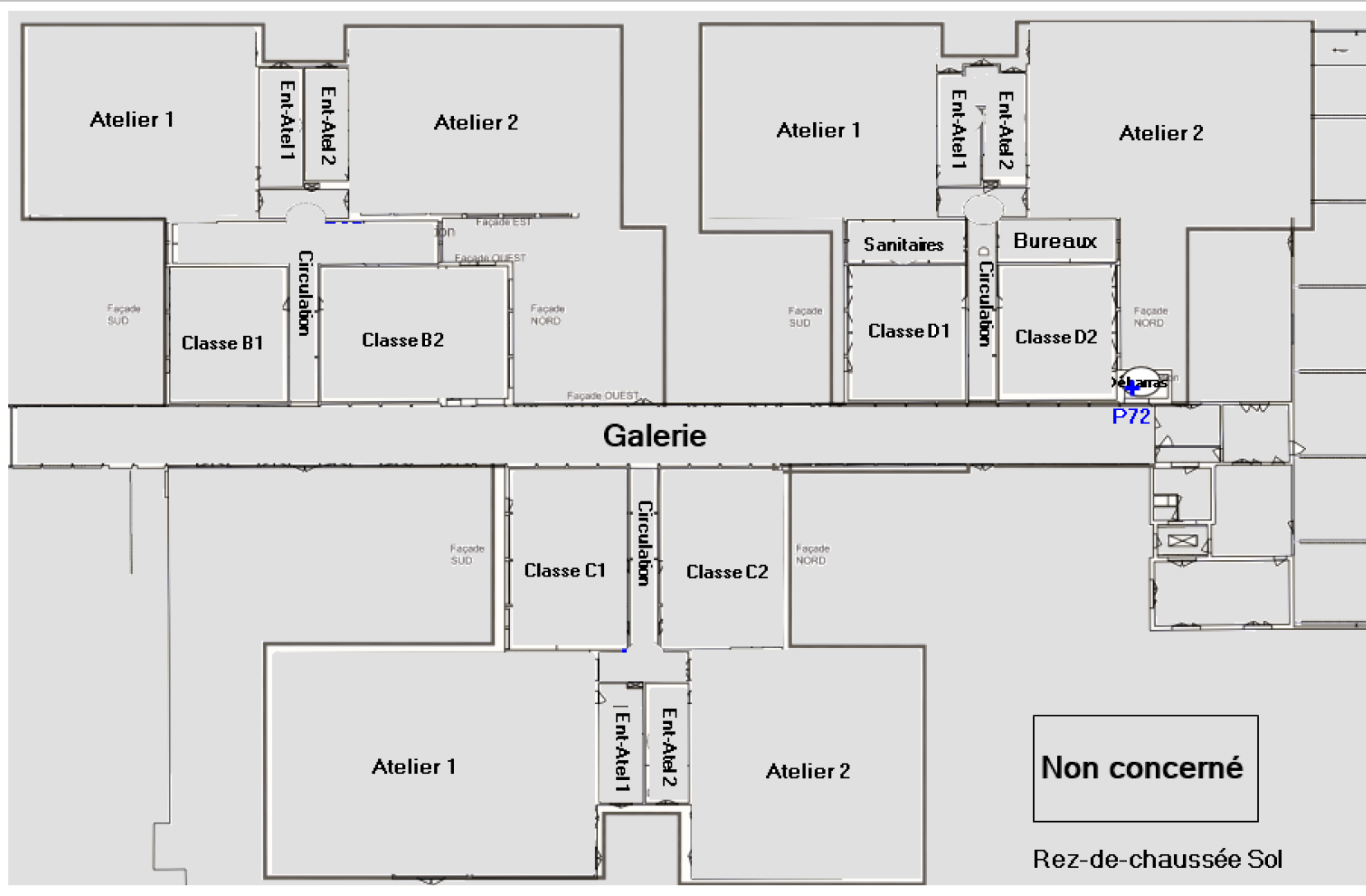


Tableau des analyses effectuées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Flocage	- Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Flocage	- Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Flocage	- Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Flocage	- Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Flocage	- Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Flocage	- Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Première Couche	- Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Première Couche	- Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Première Couche	- Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> Première Couche	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Description:</u> Première Couche	- Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Description:</u> Première Couche	- Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> Première Couche	- Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Première Couche	- Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Description:</u> Première Couche	- Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Description:</u> Première Couche	- Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Description:</u> Première Couche	- Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Description:</u> Deuxième Couche	- Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Description:</u> Deuxième Couche	- Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau (blanc) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Description:</u> Deuxième Couche	- Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Description:</u> Deuxième Couche	- Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Description:</u> Deuxième Couche	- Phase 2 Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Description:</u> Deuxième Couche	- Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Description:</u> Deuxième Couche	- Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	<u>Identifiant:</u> ZPSO030 <u>Description:</u> Deuxième Couche	- Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Description:</u> Deuxième Couche	- Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Deuxième Couche	- Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Description:</u> Deuxième Couche	- Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Troisième Couche	- Phase 2 Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Description:</u> Troisième Couche	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Description:</u> Troisième Couche	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Description:</u> Troisième Couche	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P033	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <u>Description:</u> Troisième Couche	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P034	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Description:</u> Troisième Couche	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante

P035	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Description:</u> Troisième Couche	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P037	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Description:</u> Troisième Couche	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P038	<u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Description:</u> Troisième Couche	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P039	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Description:</u> Troisième Couche	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P040	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Description:</u> Quatrième Couche	- Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P041	<u>Identifiant:</u> ZPSO047 <u>Description:</u> Quatrième Couche	- Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P042	<u>Identifiant:</u> ZPSO048 <u>Description:</u> Quatrième Couche	- Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>Description:</u> Quatrième Couche	- Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Description:</u> Quatrième Couche	- Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple (fibres) (beige) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO051 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P046	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Description:</u> Quatrième Couche	- Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple (fibres) (beige) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P047	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Description:</u> Quatrième Couche	- Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P048	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Description:</u> Quatrième Couche	- Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P049	<u>Identifiant:</u> ZPSO055 <u>Description:</u> Quatrième Couche	- Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P050	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Quatrième Couche	- Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple (fibres) (blanc) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)	- Phase 2 Matériau souple (fibres) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P052	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)	- Phase 2 Matériau souple (fibres) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P053	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)	- Phase 2 Matériau souple (fibres) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P054	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)	- Phase 2 Matériau souple (fibres) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P055	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)	- Phase 2 Matériau souple (fibres) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)	- Phase 2 Matériau souple (fibres) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P057	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)	- Phase 2 Matériau souple (fibres) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P058	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)	- Phase 2 Matériau souple (fibres) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P059	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)	- Phase 2 Matériau souple (fibres) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)	- Phase 2 Matériau souple (fibres) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P061	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)	- Phase 2 Matériau souple (fibres) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P062	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P063	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués	- Phase 2 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P064	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type mousse (blanc) ; matériau souple (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P065	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués	- Phase 2 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P066	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués	- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P067	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante

P069	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Prélèvement de poussière à la lingette, sur dalle de faux plafond.	- Phase 2 Matériau de type poussières sur lingettes (marron) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P070	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Prélèvement de poussière à la lingette, sur dalle de faux plafond.	- Matériau de type poussières sur lingettes (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P071	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Prélèvement de poussière à la lingette, sur dalle de faux plafond.	- Matériau de type poussières sur lingettes (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) 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*
ZPSO010	Toiture	Plafond Bloc B - Circulation; Plafond Bloc B - Classe B1; Plafond Bloc B - Classe B2; Plafond Bloc D - Circulation; Plafond Bloc D - Classe D1; Plafond Bloc D - Classe D2; Plafond Bloc C - Circulation; Plafond Bloc C - Classe C1; Plafond Bloc C - Classe C2	Dalles de faux plafond	<p>Analyse : P069</p> <p>- Phase 2 Matériau de type poussières sur lingettes (marron) (Présence d'amiante)</p> <p>Analyse : P070</p> <p>- Matériau de type poussières sur lingettes (gris) (Absence d'amiante)</p> <p>Analyse : P071</p> <p>- Matériau de type poussières sur lingettes (gris) (Absence d'amiante)</p>

Après vérification d'adx-Groupe et de son laboratoire d'analyse qu'aucune pollution croisée n'a été identifiée au niveau du laboratoire et du prélèvement, l'hétérogénéité du matériau/produit de la 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


ZPSO008 : Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)							
Pièces : Toiture 1, Toiture 2, Toiture 3, Toiture 4, Toiture 5, Toiture 6, Toiture 7, Toiture 8, Toiture 9, Toiture 10, Toiture 11							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 1	Discontinue	1	Acrotère	Oui Toiture 1 : Acrotère	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P051, réf. labo.: 25EK029446-051 MA2505076279/P052, réf. labo.: 25EK029446-052 MA2505076279/P053, réf. labo.: 25EK029446-053 MA2505076279/P054, réf. labo.: 25EK029446-054 MA2505076279/P055, réf. labo.: 25EK029446-055 MA2505076279/P056, réf. labo.: 25EK029446-056 MA2505076279/P057, réf. labo.: 25EK029446-057 MA2505076279/P058, réf. labo.: 25EK029446-058 MA2505076279/P059, réf. labo.: 25EK029446-059 MA2505076279/P060, réf. labo.: 25EK029446-060 MA2505076279/P061, réf. labo.: 25EK029446-061 <u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture <u>Partie à sonder:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P051 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	

Toiture 2	Discontinue	2	Acrotère	Oui Toiture 2 : Acrotère	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2505076279/P051, réf. labo.: 25EK029446-051 MA2505076279/P052, réf. labo.: 25EK029446-052 MA2505076279/P053, réf. labo.: 25EK029446-053 MA2505076279/P054, réf. labo.: 25EK029446-054 MA2505076279/P055, réf. labo.: 25EK029446-055 MA2505076279/P056, réf. labo.: 25EK029446-056 MA2505076279/P057, réf. labo.: 25EK029446-057 MA2505076279/P058, réf. labo.: 25EK029446-058 MA2505076279/P059, réf. labo.: 25EK029446-059 MA2505076279/P060, réf. labo.: 25EK029446-060 MA2505076279/P061, réf. labo.: 25EK029446-061</p> <p><u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P052</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante</p>	
Toiture 3	Discontinue	3	Acrotère	Oui Toiture 3 : Acrotère	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2505076279/P051, réf. labo.: 25EK029446-051 MA2505076279/P052, réf. labo.: 25EK029446-052 MA2505076279/P053, réf. labo.: 25EK029446-053 MA2505076279/P054, réf. labo.: 25EK029446-054 MA2505076279/P055, réf. labo.: 25EK029446-055 MA2505076279/P056, réf. labo.: 25EK029446-056 MA2505076279/P057, réf. labo.: 25EK029446-057 MA2505076279/P058, réf. labo.: 25EK029446-058 MA2505076279/P059, réf. labo.: 25EK029446-059 MA2505076279/P060, réf. labo.: 25EK029446-060 MA2505076279/P061, réf. labo.: 25EK029446-061</p> <p><u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P053</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante</p>	

Toiture 4	Discontinue	4	Acrotère	Oui Toiture 4 : Acrotère	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2505076279/P051, réf. labo.: 25EK029446-051 MA2505076279/P052, réf. labo.: 25EK029446-052 MA2505076279/P053, réf. labo.: 25EK029446-053 MA2505076279/P054, réf. labo.: 25EK029446-054 MA2505076279/P055, réf. labo.: 25EK029446-055 MA2505076279/P056, réf. labo.: 25EK029446-056 MA2505076279/P057, réf. labo.: 25EK029446-057 MA2505076279/P058, réf. labo.: 25EK029446-058 MA2505076279/P059, réf. labo.: 25EK029446-059 MA2505076279/P060, réf. labo.: 25EK029446-060 MA2505076279/P061, réf. labo.: 25EK029446-061</p> <p><u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P054</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante</p>	
Toiture 5	Discontinue	5	Acrotère	Oui Toiture 5 : Acrotère	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2505076279/P051, réf. labo.: 25EK029446-051 MA2505076279/P052, réf. labo.: 25EK029446-052 MA2505076279/P053, réf. labo.: 25EK029446-053 MA2505076279/P054, réf. labo.: 25EK029446-054 MA2505076279/P055, réf. labo.: 25EK029446-055 MA2505076279/P056, réf. labo.: 25EK029446-056 MA2505076279/P057, réf. labo.: 25EK029446-057 MA2505076279/P058, réf. labo.: 25EK029446-058 MA2505076279/P059, réf. labo.: 25EK029446-059 MA2505076279/P060, réf. labo.: 25EK029446-060 MA2505076279/P061, réf. labo.: 25EK029446-061</p> <p><u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P055</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante</p>	


Toiture 6	Discontinue	6	Acrotère	Oui Toiture 6 : Acrotère	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2505076279/P051, réf. labo.: 25EK029446-051 MA2505076279/P052, réf. labo.: 25EK029446-052 MA2505076279/P053, réf. labo.: 25EK029446-053 MA2505076279/P054, réf. labo.: 25EK029446-054 MA2505076279/P055, réf. labo.: 25EK029446-055 MA2505076279/P056, réf. labo.: 25EK029446-056 MA2505076279/P057, réf. labo.: 25EK029446-057 MA2505076279/P058, réf. labo.: 25EK029446-058 MA2505076279/P059, réf. labo.: 25EK029446-059 MA2505076279/P060, réf. labo.: 25EK029446-060 MA2505076279/P061, réf. labo.: 25EK029446-061</p> <p><u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P056</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante</p>	
Toiture 7	Discontinue	7	Acrotère	Oui Toiture 7 : Acrotère	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2505076279/P051, réf. labo.: 25EK029446-051 MA2505076279/P052, réf. labo.: 25EK029446-052 MA2505076279/P053, réf. labo.: 25EK029446-053 MA2505076279/P054, réf. labo.: 25EK029446-054 MA2505076279/P055, réf. labo.: 25EK029446-055 MA2505076279/P056, réf. labo.: 25EK029446-056 MA2505076279/P057, réf. labo.: 25EK029446-057 MA2505076279/P058, réf. labo.: 25EK029446-058 MA2505076279/P059, réf. labo.: 25EK029446-059 MA2505076279/P060, réf. labo.: 25EK029446-060 MA2505076279/P061, réf. labo.: 25EK029446-061</p> <p><u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P057</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante</p>	

Toiture 8	Discontinue	8	Acrotère	Oui Toiture 8 : Acrotère	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2505076279/P051, réf. labo.: 25EK029446-051 MA2505076279/P052, réf. labo.: 25EK029446-052 MA2505076279/P053, réf. labo.: 25EK029446-053 MA2505076279/P054, réf. labo.: 25EK029446-054 MA2505076279/P055, réf. labo.: 25EK029446-055 MA2505076279/P056, réf. labo.: 25EK029446-056 MA2505076279/P057, réf. labo.: 25EK029446-057 MA2505076279/P058, réf. labo.: 25EK029446-058 MA2505076279/P059, réf. labo.: 25EK029446-059 MA2505076279/P060, réf. labo.: 25EK029446-060 MA2505076279/P061, réf. labo.: 25EK029446-061</p> <p><u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P058</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante</p>	
Toiture 9	Discontinue	9	Acrotère	Oui Toiture 9 : Acrotère	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2505076279/P051, réf. labo.: 25EK029446-051 MA2505076279/P052, réf. labo.: 25EK029446-052 MA2505076279/P053, réf. labo.: 25EK029446-053 MA2505076279/P054, réf. labo.: 25EK029446-054 MA2505076279/P055, réf. labo.: 25EK029446-055 MA2505076279/P056, réf. labo.: 25EK029446-056 MA2505076279/P057, réf. labo.: 25EK029446-057 MA2505076279/P058, réf. labo.: 25EK029446-058 MA2505076279/P059, réf. labo.: 25EK029446-059 MA2505076279/P060, réf. labo.: 25EK029446-060 MA2505076279/P061, réf. labo.: 25EK029446-061</p> <p><u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P059</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante</p>	

Toiture 10	Discontinue	10	Acrotère	Oui Toiture 10 : Acrotère	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2505076279/P051, réf. labo.: 25EK029446-051 MA2505076279/P052, réf. labo.: 25EK029446-052 MA2505076279/P053, réf. labo.: 25EK029446-053 MA2505076279/P054, réf. labo.: 25EK029446-054 MA2505076279/P055, réf. labo.: 25EK029446-055 MA2505076279/P056, réf. labo.: 25EK029446-056 MA2505076279/P057, réf. labo.: 25EK029446-057 MA2505076279/P058, réf. labo.: 25EK029446-058 MA2505076279/P059, réf. labo.: 25EK029446-059 MA2505076279/P060, réf. labo.: 25EK029446-060 MA2505076279/P061, réf. labo.: 25EK029446-061</p> <p><u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P060</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante</p>	
Toiture 11	Discontinue	11	Acrotère	Oui Toiture 11 : Acrotère	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2505076279/P051, réf. labo.: 25EK029446-051 MA2505076279/P052, réf. labo.: 25EK029446-052 MA2505076279/P053, réf. labo.: 25EK029446-053 MA2505076279/P054, réf. labo.: 25EK029446-054 MA2505076279/P055, réf. labo.: 25EK029446-055 MA2505076279/P056, réf. labo.: 25EK029446-056 MA2505076279/P057, réf. labo.: 25EK029446-057 MA2505076279/P058, réf. labo.: 25EK029446-058 MA2505076279/P059, réf. labo.: 25EK029446-059 MA2505076279/P060, réf. labo.: 25EK029446-060 MA2505076279/P061, réf. labo.: 25EK029446-061</p> <p><u>Description:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Élément complémentaire de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P061</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante</p>	


ZPSO012 : Première Couche

Pièces : Toiture 1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 1	Continue	1	Sol	Oui Toiture 1 : Première Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>echantillon:</u> MA2505076279/P007 <u>Description:</u> Première Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Première couche <u>Justificatif:</u> En attente des résultats d'analyse	<u>Analyse:</u> P007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreux) (marron) Absence d'amiante	


ZPSO013 : Première Couche

Pièces : Toiture 2

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 2	Continue	1	Sol	Oui Toiture 2 : Première Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>echantillon:</u> MA2505076279/P008 <u>Description:</u> Première Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Première Couche <u>Justificatif:</u> En attente des résultats d'analyse	<u>Analyse:</u> P008 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	


ZPSO014 : Première Couche

Pièces : Toiture 3

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 3	Continue	1	Sol	Oui Toiture 3 : Première Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 échantillon: MA2505076279/P009 <u>Description:</u> Première Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Première Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	


ZPSO015 : Première Couche

Pièces : Toiture 4

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 4	Continue	1	Sol	Oui Toiture 4 : Première Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 échantillon: MA2505076279/P010 <u>Description:</u> Première Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Première Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	


ZPSO016 : Première Couche

Pièces : Toiture 5

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 5	Continue	1	Sol	Oui Toiture 5 : Première Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 échantillon: MA2505076279/P011 <u>Description:</u> Première Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Première Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	


ZPSO017 : Première Couche

Pièces : Toiture 6

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 6	Continue	1	Sol	Oui Toiture 6 : Première Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 échantillon: MA2505076279/P012 <u>Description:</u> Première Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Première Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	


ZPSO018 : Première Couche

Pièces : Toiture 7

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 7	Continue	1	Sol	Oui Toiture 7 : Première Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 échantillon: MA2505076279/P013 <u>Description:</u> Première Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Première Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	


ZPSO019 : Première Couche

Pièces : Toiture 8

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 8	Continue	1	Sol	Oui Toiture 8 : Première Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 échantillon: MA2505076279/P014 <u>Description:</u> Première Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Première Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	


ZPSO020 : Première Couche

Pièces : Toiture 9

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 9	Continue	1	Sol	Oui Toiture 9 : Première Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 échantillon: MA2505076279/P015 <u>Description:</u> Première Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Première Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	

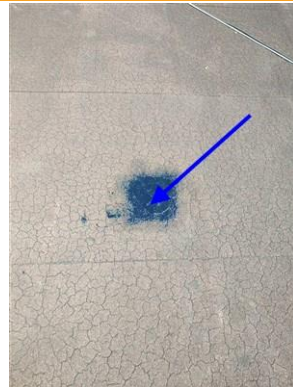
ZPSO021 : Première Couche

Pièces : Toiture 10

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 10	Continue	1	Sol	Oui Toiture 10 : Première Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 échantillon: MA2505076279/P016 <u>Description:</u> Première Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Première Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	


ZPSO022 : Première Couche

Pièces : Toiture 11

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 11	Continue	1	Sol	Oui Toiture 11 : Première Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 échantillon: MA2505076279/P017 <u>Description:</u> Première Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Première Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	


ZPSO023 : Deuxième Couche

Pièces : Toiture 1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 1	Continue	1	Sol	Oui Toiture 1 : Deuxième couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 échantillon: MA2505076279/P018 <u>Description:</u> Deuxième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Deuxième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO024 : Deuxième Couche

Pièces : Toiture 2

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 2	Continue	1	Sol	Oui Toiture 2 : Deuxieme couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 échantillon: MA2505076279/P019 <u>Description:</u> Deuxième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Deuxième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P019 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau (blanc) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	


ZPSO025 : Deuxième Couche

Pièces : Toiture 3

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 3	Continue	1	Sol	Oui Toiture 3 : Deuxieme couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 échantillon: MA2505076279/P020 <u>Description:</u> Deuxième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Deuxième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO026 : Deuxième Couche

Pièces : Toiture 4

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 4	Continue	1	Sol	Oui Toiture 4 : Deuxieme couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>echantillon:</u> MA2505076279/P021 <u>Description:</u> Deuxième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Deuxième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO027 : Deuxième Couche

Pièces : Toiture 5

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 5	Continue	1	Sol	Oui Toiture 5 : Deuxieme couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>echantillon:</u> MA2505076279/P022 <u>Description:</u> Deuxième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Deuxième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreux) (marron) Absence d'amiante	


ZPSO028 : Deuxième Couche

Pièces : Toiture 6

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 6	Continue	1	Sol	Oui Toiture 6 : Deuxieme couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>echantillon:</u> MA2505076279/P023 <u>Description:</u> Deuxième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Deuxième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P023 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO029 : Deuxième Couche

Pièces : Toiture 7

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 7	Continue	1	Sol	Oui Toiture 7 : Deuxieme couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>echantillon:</u> MA2505076279/P024 <u>Description:</u> Deuxième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Deuxième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P024 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO030 : Deuxième Couche

Pièces : Toiture 8

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 8	Continue	1	Sol	Oui Toiture 8 : Deuxieme couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO030 échantillon: MA2505076279/P025 <u>Description:</u> Deuxième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Deuxième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P025 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi- dur (noir) Absence d'amiante	


ZPSO032 : Deuxième Couche

Pièces : Toiture 9

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 9	Continue	1	Sol	Oui Toiture 9 : Deuxieme couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 échantillon: MA2505076279/P026 <u>Description:</u> Deuxième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Deuxième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO033 : Deuxième Couche

Pièces : Toiture 10

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 10		1	Sol	Oui Toiture 10 : Deuxieme couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>echantillon:</u> MA2505076279/P027 <u>Description:</u> Deuxième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Deuxième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO034 : Deuxième Couche

Pièces : Toiture 11

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 11	Continue	1	Sol	Oui Toiture 11 : Deuxieme couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>echantillon:</u> MA2505076279/P028 <u>Description:</u> Deuxième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Deuxième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO035 : Troisième Couche

Pièces : Toiture 1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 1	Continue	1	Sol	Oui Toiture 1 : Troisième Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>échantillon:</u> MA2505076279/P029 <u>Description:</u> Troisième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Troisième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	


ZPSO036 : Troisième Couche

Pièces : Toiture 2

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 2	Continue	1	Sol	Oui Toiture 2 : Troisième Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>échantillon:</u> MA2505076279/P030 <u>Description:</u> Troisième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Troisième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	


ZPSO037 : Troisième Couche

Pièces : Toiture 3

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 3	Continue	1	Sol	Oui Toiture 3 : Troisième Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 échantillon: MA2505076279/P031 <u>Description:</u> Troisième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Troisième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P031 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	


ZPSO038 : Troisième Couche

Pièces : Toiture 4

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 4	Continue	1	Sol	Oui Toiture 4 : Troisième Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 échantillon: MA2505076279/P032 <u>Description:</u> Troisième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Troisième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P032 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	


ZPSO039 : Troisième Couche

Pièces : Toiture 5

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 5	Continue	1	Sol	Oui Toiture 5 : Troisième Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 échantillon: MA2505076279/P033 <u>Description:</u> Troisième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Troisième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P033 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	


ZPSO040 : Troisième Couche

Pièces : Toiture 6

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 6	Continue	1	Sol	Oui Toiture 6 : Troisième Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 échantillon: MA2505076279/P034 <u>Description:</u> Troisième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Troisième Couche <u>Justificatif:</u> En attente des résultats d'analyse	<u>Analyse:</u> P034 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	


ZPSO041 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Pièces : Toiture 7

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 7	Continue	1	Sol	Oui Toiture 7 : Troisième Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 échantillon: MA2505076279/P035 <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> Troisième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P035 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	


ZPSO042 : Troisième Couche

Pièces : Toiture 8

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 8	Continue	1	Sol	Oui Toiture 8 : Troisième Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO042 échantillon: MA2505076279/P036 <u>Description:</u> Troisième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Troisième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P036 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	


ZPSO043 : Troisième Couche

Pièces : Toiture 9

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 9	Continue	1	Sol	Oui Toiture 9 : Troisième Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 échantillon: MA2505076279/P037 <u>Description:</u> Troisième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Troisième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P037 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	


ZPSO044 : Troisième Couche

Pièces : Toiture 10

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 10	Continue	1	Sol	Oui Toiture 10 : Troisième Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO044 échantillon: MA2505076279/P038 <u>Description:</u> Troisième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Troisième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P038 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	


ZPSO045 : Troisième Couche

Pièces : Toiture 11

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 11	Continue	1	Sol	Oui Toiture 11 : Troisième Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>échantillon:</u> MA2505076279/P039 <u>Description:</u> Troisième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Troisième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P039 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	


ZPSO046 : Quatrième Couche

Pièces : Toiture 1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 1	Continue	1	Sol	Oui Toiture 1 : Quatrième Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>échantillon:</u> MA2505076279/P040 <u>Description:</u> Quatrième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Quatrième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P040 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	


ZPSO047 : Quatrième Couche

Pièces : Toiture 2

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 2	Continue	1	Sol	Oui Toiture 2 : Quatrieme Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO047 échantillon: MA2505076279/P041 <u>Description:</u> Quatrième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Quatrième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P041 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	


ZPSO048 : Quatrième Couche

Pièces : Toiture 3

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 3	Continue	1	Sol	Oui Toiture 3 : Quatrieme Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO048 échantillon: MA2505076279/P042 <u>Description:</u> Quatrième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Quatrième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P042 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	


ZPSO049 : Quatrième Couche

Pièces : Toiture 4

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 4	Continue	1	Sol	Oui Toiture 4 : Quatrieme Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>echantillon:</u> MA2505076279/P043 <u>Description:</u> Quatrième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Quatrième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P043 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	


ZPSO050 : Quatrième Couche

Pièces : Toiture 5

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 5	Continue	1	Sol	Oui Toiture 5 : Quatrieme Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>echantillon:</u> MA2505076279/P044 <u>Description:</u> Quatrième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Quatrième Couche <u>Quantité estimée:</u> 250 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P044 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (beige) Présence d'amiante	


ZPSO051 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Pièces : Toiture 6

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 6	Continue	1	Sol	Oui Toiture 6 : Quatrieme Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO051 échantillon: MA2505076279/P045 <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> Quatrième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P045 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	


ZPSO052 : Quatrième Couche

Pièces : Toiture 7

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 7	Continue	1	Sol	Oui Toiture 7 : Quatrieme Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 échantillon: MA2505076279/P046 <u>Description:</u> Quatrième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Quatrième Couche <u>Quantité estimée:</u> 350 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P046 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (beige) Présence d'amiante	


ZPSO053 : Quatrième Couche

Pièces : Toiture 8

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 8	Continue	1	Sol	Oui Toiture 8 : Quatrieme Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 échantillon: MA2505076279/P047 <u>Description:</u> Quatrième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Quatrième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P047 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	


ZPSO054 : Quatrième Couche

Pièces : Toiture 9

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 9	Continue	1	Sol	Oui Toiture 9 : Quatrieme Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 échantillon: MA2505076279/P048 <u>Description:</u> Quatrième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Quatrième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P048 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	


ZPSO055 : Quatrième Couche

Pièces : Toiture 10

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 10	Continue	1	Sol	Oui Toiture 10 : Quatrieme Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO055 <u>echantillon:</u> MA2505076279/P049 <u>Description:</u> Quatrième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Quatrième Couche <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P049 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux de type isolant (jaune) : Absence d'amiante	

ZPSO056 : Quatrième Couche

Pièces : Toiture 11

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture 11	Continue	1	Sol	Oui Toiture 11 : Quatrieme Couche	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>echantillon:</u> MA2505076279/P050 <u>Description:</u> Quatrième Couche <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Quatrième Couche <u>Quantité estimée:</u> 180 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P050 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (blanc) Présence d'amiante	


2 - Parois verticales extérieures et Façades

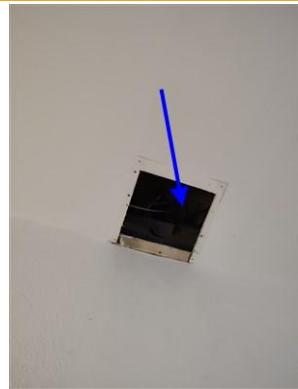
Sans objet

3 - Parois verticales intérieures

Sans objet

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO001 : Flocage							
Niveau : Toiture							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Plafond Bloc C - Entre- Atelier 1	Continue	1	Plafond	Oui Toiture - Plafond Bloc C - Circulation : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P001, réf. labo.: 25EK029446-001 MA2505076279/P002, réf. labo.: 25EK029446-002 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Quantité estimée:</u> 300 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P002 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) : Présence d'amiante	
Plafond Bloc C - Entre- Atelier 2	Continue	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P001, réf. labo.: 25EK029446-001 MA2505076279/P002, réf. labo.: 25EK029446-002 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P002; P001

Plafond Bloc C - Circulation	Continue	3	Plafond	Oui Toiture - Plafond Bloc C - Entre-Atelier 2 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P001, réf. labo.: 25EK029446-001 MA2505076279/P002, réf. labo.: 25EK029446-002 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) : Présence d'amiante	
Plafond Bloc C - Classe C1	Continue	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P001, réf. labo.: 25EK029446-001 MA2505076279/P002, réf. labo.: 25EK029446-002 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P002; P001
Plafond Bloc C - Classe C2	Continue	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P001, réf. labo.: 25EK029446-001 MA2505076279/P002, réf. labo.: 25EK029446-002 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P002; P001


ZPSO002 : Flocage

Niveau : Toiture

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Plafond Bloc B - Entre- Atelier 1	Continue	1	Plafond	Oui Toiture - Plafond Bloc B - Entre- Atelier 1 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P003, réf. labo.: 25EK029446-003 MA2505076279/P004, réf. labo.: 25EK029446-004 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Quantité estimée:</u> 300 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) : Présence d'amiante	
Plafond Bloc B - Entre- Atelier 2	Continue	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P003, réf. labo.: 25EK029446-003 MA2505076279/P004, réf. labo.: 25EK029446-004 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P004; P003
Plafond Bloc B - Circulation	Continue	3	Plafond	Oui Toiture - Plafond Bloc B - Circulation : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P003, réf. labo.: 25EK029446-003 MA2505076279/P004, réf. labo.: 25EK029446-004 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) : Présence d'amiante	


Plafond Bloc B - Classe B1	Continue	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P003, réf. labo.: 25EK029446-003 MA2505076279/P004, réf. labo.: 25EK029446-004 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P004; P003
Plafond Bloc B - Classe B2	Continue	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P003, réf. labo.: 25EK029446-003 MA2505076279/P004, réf. labo.: 25EK029446-004 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P004; P003


ZPSO003 : Flocage							
Niveau : Toiture							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Plafond Bloc D - Entre- Atelier 1	Continue	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P005, réf. labo.: 25EK029446-005 MA2505076279/P006, réf. labo.: 25EK029446-006 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Quantité estimée:</u> 300 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P005; P006
Plafond Bloc D - Entre- Atelier 2	Continue	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P005, réf. labo.: 25EK029446-005 MA2505076279/P006, réf. labo.: 25EK029446-006 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P005; P006
Plafond Bloc D - Circulation	Continue	3	Plafond	Oui Toiture - Plafond Bloc D - Circulation : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P005, réf. labo.: 25EK029446-005 MA2505076279/P006, réf. labo.: 25EK029446-006 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) : Présence d'amiante	


Plafond Bloc D - Bureau	Continue	4	Plafond	Oui Toiture - Plafond Bloc D - Bureau : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P005, réf. labo.: 25EK029446-005 MA2505076279/P006, réf. labo.: 25EK029446-006 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige) : Présence d'amiante	
Plafond Bloc D - Classe D1	Continue	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P005, réf. labo.: 25EK029446-005 MA2505076279/P006, réf. labo.: 25EK029446-006 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P005; P006
Plafond Bloc D - Classe D2	Continue	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P005, réf. labo.: 25EK029446-005 MA2505076279/P006, réf. labo.: 25EK029446-006 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Flocage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P005; P006


ZPSO009 : Panneaux collés vissés ou cloués



Niveau : Toiture

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Plafond Bloc B - Entre- Atelier 1	Discontinue	1	Plafond	Oui Toiture - Plafond Bloc B - Entre- Atelier 1 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P062, réf. labo.: 25EK029446-062 MA2505076279/P063, réf. labo.: 25EK029446-063 MA2505076279/P064, réf. labo.: 25EK029446-064 MA2505076279/P065, réf. labo.: 25EK029446-065 MA2505076279/P066, réf. labo.: 25EK029446-066 MA2505076279/P067, réf. labo.: 25EK029446-067 <u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P064 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type mousse (blanc) ; matériau souple (beige) : Absence d'amiante	
Plafond Bloc B - Entre- Atelier 2	Discontinue	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062, P063, P064, P065, P066, P067	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P062, réf. labo.: 25EK029446-062 MA2505076279/P063, réf. labo.: 25EK029446-063 MA2505076279/P064, réf. labo.: 25EK029446-064 MA2505076279/P065, réf. labo.: 25EK029446-065 MA2505076279/P066, réf. labo.: 25EK029446-066 MA2505076279/P067, réf. labo.: 25EK029446-067 <u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P062, P063, P064, P065, P066, P067	Idem photo : P064; P065; P066; P067; P062; P063

Plafond Bloc B - Circulation	Discontinue	3	Plafond	Oui Toiture - Plafond Bloc B - Circulation : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P062, réf. labo.: 25EK029446-062 MA2505076279/P063, réf. labo.: 25EK029446-063 MA2505076279/P064, réf. labo.: 25EK029446-064 MA2505076279/P065, réf. labo.: 25EK029446-065 MA2505076279/P066, réf. labo.: 25EK029446-066 MA2505076279/P067, réf. labo.: 25EK029446-067 <u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P065 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	
Plafond Bloc B - Classe B1	Discontinue	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062, P063, P064, P065, P066, P067	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P062, réf. labo.: 25EK029446-062 MA2505076279/P063, réf. labo.: 25EK029446-063 MA2505076279/P064, réf. labo.: 25EK029446-064 MA2505076279/P065, réf. labo.: 25EK029446-065 MA2505076279/P066, réf. labo.: 25EK029446-066 MA2505076279/P067, réf. labo.: 25EK029446-067 <u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P062, P063, P064, P065, P066, P067	Idem photo : P064; P065; P066; P067; P062; P063
Plafond Bloc B - Classe B2	Discontinue	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062, P063, P064, P065, P066, P067	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P062, réf. labo.: 25EK029446-062 MA2505076279/P063, réf. labo.: 25EK029446-063 MA2505076279/P064, réf. labo.: 25EK029446-064 MA2505076279/P065, réf. labo.: 25EK029446-065 MA2505076279/P066, réf. labo.: 25EK029446-066 MA2505076279/P067, réf. labo.: 25EK029446-067 <u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P062, P063, P064, P065, P066, P067	Idem photo : P064; P065; P066; P067; P062; P063

Plafond Bloc D - Entre-Atelier 1	Discontinue	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062, P063, P064, P065, P066, P067	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2505076279/P062, réf. labo.: 25EK029446-062 MA2505076279/P063, réf. labo.: 25EK029446-063 MA2505076279/P064, réf. labo.: 25EK029446-064 MA2505076279/P065, réf. labo.: 25EK029446-065 MA2505076279/P066, réf. labo.: 25EK029446-066 MA2505076279/P067, réf. labo.: 25EK029446-067</p> <p><u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P062, P063, P064, P065, P066, P067</p>	Idem photo : P064; P065; P066; P067; P062; P063
Plafond Bloc D - Entre-Atelier 2	Discontinue	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062, P063, P064, P065, P066, P067	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2505076279/P062, réf. labo.: 25EK029446-062 MA2505076279/P063, réf. labo.: 25EK029446-063 MA2505076279/P064, réf. labo.: 25EK029446-064 MA2505076279/P065, réf. labo.: 25EK029446-065 MA2505076279/P066, réf. labo.: 25EK029446-066 MA2505076279/P067, réf. labo.: 25EK029446-067</p> <p><u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P062, P063, P064, P065, P066, P067</p>	Idem photo : P064; P065; P066; P067; P062; P063
Plafond Bloc D - Circulation	Discontinue	8	Plafond	Oui Toiture - Plafond Bloc D - Circulation : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2505076279/P062, réf. labo.: 25EK029446-062 MA2505076279/P063, réf. labo.: 25EK029446-063 MA2505076279/P064, réf. labo.: 25EK029446-064 MA2505076279/P065, réf. labo.: 25EK029446-065 MA2505076279/P066, réf. labo.: 25EK029446-066 MA2505076279/P067, réf. labo.: 25EK029446-067</p> <p><u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P066</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)</p> <p>Absence d'amiante</p>	

Plafond Bloc D - Bureau	Discontinue	9	Plafond	Oui Toiture - Plafond Bloc D - Bureau : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2505076279/P062, réf. labo.: 25EK029446-062 MA2505076279/P063, réf. labo.: 25EK029446-063 MA2505076279/P064, réf. labo.: 25EK029446-064 MA2505076279/P065, réf. labo.: 25EK029446-065 MA2505076279/P066, réf. labo.: 25EK029446-066 MA2505076279/P067, réf. labo.: 25EK029446-067</p> <p><u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P067</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante</p>	
Plafond Bloc D - Classe D1	Discontinue	10	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062, P063, P064, P065, P066, P067	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2505076279/P062, réf. labo.: 25EK029446-062 MA2505076279/P063, réf. labo.: 25EK029446-063 MA2505076279/P064, réf. labo.: 25EK029446-064 MA2505076279/P065, réf. labo.: 25EK029446-065 MA2505076279/P066, réf. labo.: 25EK029446-066 MA2505076279/P067, réf. labo.: 25EK029446-067</p> <p><u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P062, P063, P064, P065, P066, P067</p>	Idem photo : P064; P065; P066; P067; P062; P063
Plafond Bloc D - Classe D2	Discontinue	11	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062, P063, P064, P065, P066, P067	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2505076279/P062, réf. labo.: 25EK029446-062 MA2505076279/P063, réf. labo.: 25EK029446-063 MA2505076279/P064, réf. labo.: 25EK029446-064 MA2505076279/P065, réf. labo.: 25EK029446-065 MA2505076279/P066, réf. labo.: 25EK029446-066 MA2505076279/P067, réf. labo.: 25EK029446-067</p> <p><u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P062, P063, P064, P065, P066, P067</p>	Idem photo : P064; P065; P066; P067; P062; P063

Plafond Bloc C - Entre-Atelier 1	Discontinue	12	Plafond	Oui Toiture - Plafond Bloc C - Entre-Atelier 1 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2505076279/P062, réf. labo.: 25EK029446-062 MA2505076279/P063, réf. labo.: 25EK029446-063 MA2505076279/P064, réf. labo.: 25EK029446-064 MA2505076279/P065, réf. labo.: 25EK029446-065 MA2505076279/P066, réf. labo.: 25EK029446-066 MA2505076279/P067, réf. labo.: 25EK029446-067</p> <p><u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P062</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
Plafond Bloc C - Entre-Atelier 2	Discontinue	13	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062, P063, P064, P065, P066, P067	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2505076279/P062, réf. labo.: 25EK029446-062 MA2505076279/P063, réf. labo.: 25EK029446-063 MA2505076279/P064, réf. labo.: 25EK029446-064 MA2505076279/P065, réf. labo.: 25EK029446-065 MA2505076279/P066, réf. labo.: 25EK029446-066 MA2505076279/P067, réf. labo.: 25EK029446-067</p> <p><u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P062, P063, P064, P065, P066, P067</p>	Idem photo : P064; P065; P066; P067; P062; P063
Plafond Bloc C - Circulation	Discontinue	14	Plafond	Oui Toiture - Plafond Bloc C - Circulation : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2505076279/P062, réf. labo.: 25EK029446-062 MA2505076279/P063, réf. labo.: 25EK029446-063 MA2505076279/P064, réf. labo.: 25EK029446-064 MA2505076279/P065, réf. labo.: 25EK029446-065 MA2505076279/P066, réf. labo.: 25EK029446-066 MA2505076279/P067, réf. labo.: 25EK029446-067</p> <p><u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P063</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)</p> <p>Absence d'amiante</p>	

Plafond Bloc C - Classe C1	Discontinue	15	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062, P063, P064, P065, P066, P067	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2505076279/P062, réf. labo.: 25EK029446-062 MA2505076279/P063, réf. labo.: 25EK029446-063 MA2505076279/P064, réf. labo.: 25EK029446-064 MA2505076279/P065, réf. labo.: 25EK029446-065 MA2505076279/P066, réf. labo.: 25EK029446-066 MA2505076279/P067, réf. labo.: 25EK029446-067</p> <p><u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P062, P063, P064, P065, P066, P067</p>	Idem photo : P064; P065; P066; P067; P062; P063
Plafond Bloc C - Classe C2	Discontinue	16	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062, P063, P064, P065, P066, P067	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2505076279/P062, réf. labo.: 25EK029446-062 MA2505076279/P063, réf. labo.: 25EK029446-063 MA2505076279/P064, réf. labo.: 25EK029446-064 MA2505076279/P065, réf. labo.: 25EK029446-065 MA2505076279/P066, réf. labo.: 25EK029446-066 MA2505076279/P067, réf. labo.: 25EK029446-067</p> <p><u>Description:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés vissés ou cloués</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P062, P063, P064, P065, P066, P067</p>	Idem photo : P064; P065; P066; P067; P062; P063

ZPSO010 : Prélèvement de poussière à la lingette, sur dalle de faux plafond.

Niveau : Toiture

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Plafond Bloc B - Circulation	Discontinue	1	Dalles de faux plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P069, P070, P071	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P069, réf. labo.: 25EK029446-069 MA2505076279/P070, réf. labo.: 25EK029446-070 MA2505076279/P071, réf. labo.: 25EK029446-071 <u>Description:</u> Prélèvement de poussière à la lingette, sur dalle de faux plafond. <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Quantité estimée:</u> 300 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P069, P070, P071	Idem photo : P071; P069; P070
Plafond Bloc B - Classe B1	Discontinue	2	Dalles de faux plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P069, P070, P071	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P069, réf. labo.: 25EK029446-069 MA2505076279/P070, réf. labo.: 25EK029446-070 MA2505076279/P071, réf. labo.: 25EK029446-071 <u>Description:</u> Prélèvement de poussière à la lingette, sur dalle de faux plafond. <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> P069, P070, P071	Idem photo : P071; P069; P070
Plafond Bloc B - Classe B2	Discontinue	3	Dalles de faux plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P069, P070, P071	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P069, réf. labo.: 25EK029446-069 MA2505076279/P070, réf. labo.: 25EK029446-070 MA2505076279/P071, réf. labo.: 25EK029446-071 <u>Description:</u> Prélèvement de poussière à la lingette, sur dalle de faux plafond. <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Localisation sur croquis:</u> ZPSO010 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P069, P070, P071	Idem photo : P071; P069; P070


Plafond Bloc D - Circulation	Discontinue	4	Dalles de faux plafond	Oui Toiture - Plafond Bloc D - Circulation : Dalles de faux plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2505076279/P069, réf. labo.: 25EK029446-069 MA2505076279/P070, réf. labo.: 25EK029446-070 MA2505076279/P071, réf. labo.: 25EK029446-071</p> <p><u>Description:</u> Prélèvement de poussière à la lingette, sur dalle de faux plafond.</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P071</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type poussières sur lingettes (gris) : Absence d'amiante</p>	
Plafond Bloc D - Classe D1	Discontinue	5	Dalles de faux plafond	Oui Toiture - Plafond Bloc D - Classe D1 : Dalles de faux plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2505076279/P069, réf. labo.: 25EK029446-069 MA2505076279/P070, réf. labo.: 25EK029446-070 MA2505076279/P071, réf. labo.: 25EK029446-071</p> <p><u>Description:</u> Prélèvement de poussière à la lingette, sur dalle de faux plafond.</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P069</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type poussières sur lingettes (marron) Présence d'amiante</p>	
Plafond Bloc D - Classe D2	Discontinue	6	Dalles de faux plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P069, P070, P071	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2505076279/P069, réf. labo.: 25EK029446-069 MA2505076279/P070, réf. labo.: 25EK029446-070 MA2505076279/P071, réf. labo.: 25EK029446-071</p> <p><u>Description:</u> Prélèvement de poussière à la lingette, sur dalle de faux plafond.</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P069, P070, P071</p>	Idem photo : P071; P069; P070
Plafond Bloc C - Circulation	Discontinue	7	Dalles de faux plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P069, P070, P071	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2505076279/P069, réf. labo.: 25EK029446-069 MA2505076279/P070, réf. labo.: 25EK029446-070 MA2505076279/P071, réf. labo.: 25EK029446-071</p> <p><u>Description:</u> Prélèvement de poussière à la lingette, sur dalle de faux plafond.</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P069, P070, P071</p>	Idem photo : P071; P069; P070

Plafond Bloc C - Classe C1	Discontinue	8	Dalles de faux plafond	Oui Toiture - Plafond Bloc C - Classe C1 : Dalles de faux plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P069, réf. labo.: 25EK029446-069 MA2505076279/P070, réf. labo.: 25EK029446-070 MA2505076279/P071, réf. labo.: 25EK029446-071 <u>Description:</u> Prélèvement de poussière à la lingette, sur dalle de faux plafond. <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> P070 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type poussières sur lingettes (gris) : Absence d'amiante	
Plafond Bloc C - Classe C2	Discontinue	9	Dalles de faux plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P069, P070, P071	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2505076279/P069, réf. labo.: 25EK029446-069 MA2505076279/P070, réf. labo.: 25EK029446-070 MA2505076279/P071, réf. labo.: 25EK029446-071 <u>Description:</u> Prélèvement de poussière à la lingette, sur dalle de faux plafond. <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> P069, P070, P071	Idem photo : P071; P069; P070

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO011 : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse

Niveau : Bloc D

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Débarras	Continue	1	Sol	Oui Bloc D - Débarras : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Réf. échantillon:</u> MA2505076279/P072 <u>Réf. laboratoire:</u> 25EK029446-072 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse <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 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P072 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) Absence d'amiante	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

11 - Composants Hors norme

Sans objet

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

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

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

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

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

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

7. RAPPORTS D'ANALYSES



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



ADX GROUPE
Alban Merlin
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER







RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

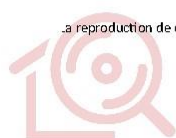


N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01
Date d'émission de rapport : 29/05/2025 20:41

Référence dossier Client: 68306cfb32c9aDossier: MA2505076279
Référence dossier N° : 25UV041216
Référence laboratoire N° : 25EK029446

Reçu par MyEasyLab le : 27/05/2025 15:17
Reçu par le laboratoire le : 27/05/2025
Date d'analyse : 28/05/2025

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Flochage - Flochage - Toiture - Plafond Bloc C - Entre-Atelier 2	Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
002-01	P002 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Flochage - Flochage - Toiture - Plafond Bloc C - Circulation	Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
003-01	P003 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Flochage - Flochage - Toiture - Plafond Bloc B - Circulation	Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
004-01	P004 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Flochage - Flochage - Toiture - Plafond Bloc B - Entre-Atelier 1	Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
005-01	P005 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Flochage - Flochage - Toiture - Plafond Bloc D - Circulation	Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
006-01	P006 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Flochage - Flochage - Toiture - Plafond Bloc D - Bureau	Matériau souple (fibreuse) (brillant) (beige)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

1/24

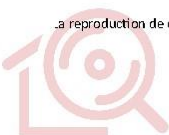


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-01	P007 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 1.	Matériau dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreuse) (marron)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
007-02	P007 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 1.	Matériau dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreuse) (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P008 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 2.	Matériau dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
008-02	P008 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 2.	Matériau dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P009 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 3.	Matériau dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreuse) (marron)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
009-02	P009 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 3.	Matériau dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau (fibreuse) (marron)	MET / GK3E	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 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

2/24



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-01	P010 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 4	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MOLP / TXJ6	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
010-02	P010 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 4	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P011 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 5	Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MOLP / TXJ6	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
011-02	P011 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 5	Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01	P012 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 6	Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MOLP / TXJ6	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
012-02	P012 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 6	Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / FF2S	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 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

3/24

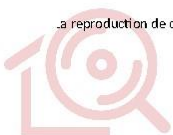


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-01	P013 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 7	Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MOLP / TXJ6	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
013-02	P013 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 7	Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P014 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 8	Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MOLP / TXJ6	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
014-02	P014 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 8	Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P015 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 9	Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MOLP / TXJ6	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
015-02	P015 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 9	Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / FF2S	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 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

4/24

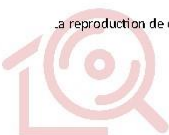


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016-01	P016 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 10	Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MOLP / TXJ6	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
016-02	P016 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 10	Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P017 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 11	Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MOLP / TXJ6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
017-02	P017 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 11	Matériau dur (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P018 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 1	Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / TXJ6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
018-02	P018 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 1	Matériau souple (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / FF2S	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 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

5/24

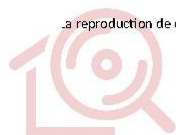


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019-01	P019 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 2	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau (blanc) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MOLP / TXJ6	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
019-02	P019 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 2	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau (blanc) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P020 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 3	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / TXJ6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
020-02	P020 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 3	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01	P021 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 4	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / TXJ6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
021-02	P021 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 4	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / FF2S	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 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

6/24



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022-01	P022 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 5	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreux) (marron)	MOLP / TXJ6	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
022-02	P022 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 5	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreux) (marron)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-01	P023 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 6	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / TXJ6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
023-02	P023 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 6	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-01	P024 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 7	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / TXJ6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
024-02	P024 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 7	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / FF2S	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 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

7/24

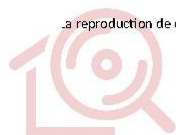


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025-01	P025 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 8	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (noir)	MOLP / TXJ6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
025-02	P025 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 8	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (noir)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-01	P026 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 9	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / TXJ6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
026-02	P026 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 9	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-01	P027 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 10	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / TXJ6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
027-02	P027 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 10	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / FF2S	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 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

8/24

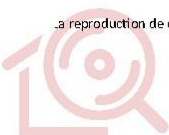


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028-01	P028 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 11	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / TXJ6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
028-02	P028 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Isolant fibreux en sous toiture - Matériaux Fibreux (Marron) - Toiture 11	Matériau souple (fibreux) (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-01	P029 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 1	Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (bitumineux) (noir)	MOLP / TA2A	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
029-02	P029 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 1	Matériau semi-dur de type plaque (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / PS4R	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-01	P030 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 2	Matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
030-02	P030 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 2	Matériau semi-dur (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / ZYS7	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 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

9/24



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031-01	P031 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 3	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / TA2A	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
031-02	P031 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 3	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032-01	P032 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 4	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / TA2A	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
032-02	P032 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 4	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-01	P033 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 5	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
033-02	P033 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 5	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / ZYS7	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 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

10/24

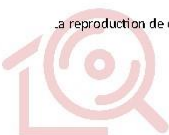


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034-01	P034 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 6	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / TA2A	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
034-02	P034 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 6	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035-01	P035 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 7	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
035-02	P035 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 7	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036-01	P036 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 8	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
036-02	P036 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 8	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / ZYS7	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 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

11/24

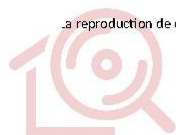


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
037-01	P037 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 9	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / TA2A	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
037-02	P037 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 9	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038-01	P038 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 10	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / TA2A	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
038-02	P038 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 10	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / ZYS7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039-01	P039 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 11	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / TA2A	4 / 4	-	Analyse réalisée non conclusive
039-02	P039 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture 11	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / ZYS7	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 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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


12/24



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040-01 (1)	P040 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Toiture 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
041-01 (1)	P041 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Toiture 2	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
042-01 (1)	P042 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Toiture 3	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
043-01 (1)	P043 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Toiture 4	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
044-01 (2)	P044 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Toiture 5	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
044-02 (2)	P044 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Toiture 5	Matériau souple (fibreux) (beige)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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


13/24



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045-01 (1)	P045 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Toiture 6	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
046-01 (2)	P046 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Toiture 7	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
046-02 (2)	P046 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Toiture 7	Matériau souple (fibreux) (beige)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
047-01 (1)	P047 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Toiture 8	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
048-01 (1)	P048 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Toiture 9	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
049-01 (1)	P049 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Toiture 10	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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


14/24

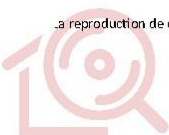


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
050-01 (2)	P050 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Elements sous toiture - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Toiture 11	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
050-02 (2)	P050 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Elements sous toiture - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Couche1: Isolant fibreux en sous toiture + Couche2: Pare-vapeur - Toiture 11	Matériau souple (fibreux) (blanc)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
051-01 (2)	P051 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Elements associés à la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 1	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
051-02 (2)	P051 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Elements associés à la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 1	Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

15/24



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
052-01 (2)	P052 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 2	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
052-02 (2)	P052 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 2	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053-01	P053 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 3	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
053-02	P053 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 3	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

16/24



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054-01	P054 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 4	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
054-02	P054 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 4	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055-01 (2)	P055 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 5	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
055-02 (2)	P055 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 5	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

17/24

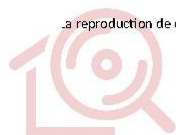


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056-01	P056 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 6	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
056-02	P056 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 6	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057-01 (2)	P057 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 7	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
057-02 (2)	P057 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 7	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

18/24



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058-01 (2)	P058 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 8	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
058-02 (2)	P058 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 8	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059-01 (2)	P059 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 9	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
059-02 (2)	P059 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 9	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / FF2S	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 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

19/24

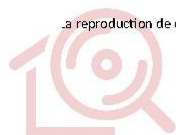


Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
060-01	P060 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 10	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
060-02	P060 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 10	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061-01 (2)	P061 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 11	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / F9XE	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
061-02 (2)	P061 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Element complémentaire de toiture (cheneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières...) - Toiture 11	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / FF2S	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 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

20/24



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
062-01	P062 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Panneaux colles visées ou clouées - Toiture - Plafond Bloc C - Entre-Atelier 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
062-02	P062 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Panneaux colles visées ou clouées - Panneaux colles visées ou clouées - Toiture - Plafond Bloc C - Entre-Atelier 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063-01	P063 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Panneaux colles visées ou clouées - Panneaux colles visées ou clouées - Toiture - Plafond Bloc C - Circulation	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
063-02	P063 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Panneaux colles visées ou clouées - Panneaux colles visées ou clouées - Toiture - Plafond Bloc C - Circulation	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064-01	P064 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Panneaux colles visées ou clouées - Panneaux colles visées ou clouées - Toiture - Plafond Bloc B - Entre-Atelier 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type mousse (blanc) ; matériau souple (beige)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065-01	P065 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Panneaux colles visées ou clouées - Panneaux colles visées ou clouées - Toiture - Plafond Bloc B - Circulation	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
065-02	P065 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Panneaux colles visées ou clouées - Panneaux colles visées ou clouées - Toiture - Plafond Bloc B - Circulation	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / GK3E	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 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

21/24



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
066-01	P066 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Panneaux colles visées ou clouées - Toiture - Plafond Bloc D - Circulation	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
066-02	P066 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Panneaux colles visées ou clouées - Panneaux colles visées ou clouées - Toiture - Plafond Bloc D - Circulation	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067-01	P067 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Panneaux colles visées ou clouées - Panneaux colles visées ou clouées - Toiture - Plafond Bloc D - Bureau	Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
067-02	P067 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Panneaux colles visées ou clouées - Panneaux colles visées ou clouées - Toiture - Plafond Bloc D - Bureau	Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068-01 (3)	P068 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Toiture - Plafond Bloc B - Classe B1	Matériau semi-dur (fibreuse) (marron)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
068-02 (3)	P068 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Toiture - Plafond Bloc B - Classe B1	Matériau semi-dur (fibreuse) (marron)	MOLP / MDM6	- / -	-	Quantité insuffisante



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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


22/24



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
069-01 (4) (5)	P069 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Toiture - Plafond Bloc D - Classe D1	Matériau de type poussières sur lingettes (marron)	MOLP* / X4ED	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
069-02 (4) (5)	P069 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Toiture - Plafond Bloc D - Classe D1	Matériau de type poussières sur lingettes (marron)	MET* / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
070-01 (5)	P070 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Toiture - Plafond Bloc C - Classe C1	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	MET* / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071-01 (5)	P071 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Toiture - Plafond Bloc D - Circulation	Matériau de type poussières sur lingettes (gris)	MET* / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072-01	P072 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse - Bloc D - Debarras	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072-02	P072 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse - Bloc D - Debarras	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc)	MET / C9AC	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 :
127 analyses au laboratoire dont 55 par la technique identifiée sous le terme MET et 72 par la technique identifiée sous le terme MOLP.



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

23/24



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-25-EK-029808-01

Observation(s) échantillon(s)

- | | |
|-----|---|
| (1) | Un matériau (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau. |
| (2) | L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante. |
| (3) | Nous ne pouvons pas rendre de résultat représentatif car l'analyse nécessite plusieurs prises d'essai complémentaires que nous n'avons pas pu réaliser par faute de quantité. |
| (4) | La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. |
| (5) | 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, P-PS-SOP3368 : version 8

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0,1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. - 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratorio-de-analise-de-amiante/qualidade/>. - 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF n° 0238 du 13 octobre 2022, texte n° 10). - 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :

Beatriz Monteiro

Beatriz Monteiro
Technicien de laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 24 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

24/24

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:

- Diagnostic Technique Globale (DTG)
- Diagnostic technique en vue de la mise en copropriété
- Diagnostic 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^{ère} Ligne N° 3912280604

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

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

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

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

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

Dont :

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

Il est précisé que ces montants interviennent :

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



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

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

La présente attestation est valable du **01/01/2025 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 'J' followed by a horizontal line and a small flourish.



**CERTIFICATION
DE PERSONNES**

**Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier
N°1314**

Monsieur MERLIN Alban

Amiante sans mention

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

Amiante

Date d'effet : 08/12/2022 : - Date d'expiration : 07/12/2029

Amiante avec mention

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

Missions spécifiques, bâtiments complexes

Date d'effet : 08/12/2022 : - Date d'expiration : 07/12/2029

DPE individuel

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

Diagnostic de performances énergétique

Date d'effet : 08/12/2022 : - Date d'expiration : 07/12/2029

DPE avec mention

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

DPE par immeuble, bâtiments à usage autre que d'habitation

Date d'effet : 08/12/2022 : - Date d'expiration : 07/12/2029

Electricité

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

Etat de l'installation intérieure électricité

Date d'effet : 08/12/2022 : - Date d'expiration : 07/12/2029

Gaz

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

Etat de l'installation intérieure gaz

Date d'effet : 08/12/2022 : - Date d'expiration : 07/12/2029

Plomb sans mention

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

Constat du risque d'exposition au plomb

Date d'effet : 08/12/2022 : - Date d'expiration : 07/12/2029

Termites Métropole

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments

Date d'effet : 08/12/2022 : - Date d'expiration : 07/12/2029

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,
Edité le 08/12/2022, à Canéjan par MOLEZUN Jean-Jacques Président.

Siège : 23bis, rue Thomas Edison - 33610 CANEJAN
Mail : contact@lcp-certification.fr Site : www : lcp-certification.fr
Tel : 05.33.89.39.30
SIRET : 80914919800024 RCS BORDEAUX Code APE : 7022 Z
Enr487@ LE CERTIFICAT V011 du 10-01-2022



Accréditation N° 4-0590
Portée disponible sur
www.cofrac.fr