

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

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

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

REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2506095953
Rapport édité le : 23/08/2025

DONNEUR D'ORDRE

COMUE LYON SAINT ETIENNE - PELE Rémi
69007 LYON 07
A la demande de :

OPERATEUR DE REPERAGE



GHAZALI hichem
Certification n° : DTI4132
Décernée par : DEKRA CERTIFICATION

PROPRIETAIRE

COMUE LYON SAINT ETIENNE
90 Rue Pasteur
69007 LYON 07

LIEU D'INTERVENTION

COMUE LYON SAINT ETIENNE - PELE Rémi
10 Avenue Albert Einstein
69100 VILLEURBANNE
Référence au programme des travaux : OS



Par : GHAZALI Hichem


Séjour administratif
Parc Saint Flacé
63200 Châteauneuf-Château
RCS 525 037 044

Révision	Date	Objet
Version initiale	23/08/2025	Établissement du Dossier Technique

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

Important : Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	PELE	COMUE LYON SAINT ETIENNE - PELE Rémi 69007 LYON 07
Propriétaire	COMUE LYON SAINT ETIENNE	90 Rue Pasteur 69007 LYON 07
Accompagnateur	Mr RUBION Jean-François (ADX GROUPE)	

OPERATEUR DE REPERAGE

Nos experts 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
GHAZALI Hichem	DEKRA Certification	DTI4132	17/10/2023	16/10/2030

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	N°ACCREDITATION COFRAC	ADRESSE
MYEASYLAB	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	15
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	64
6. PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	67
7. RAPPORTS D'ANALYSES	255
8. ANNEXES /ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION	286

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

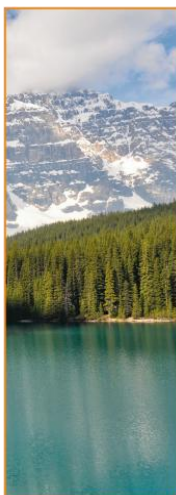
BÂTIMENT



IMMOBILIER



ENVIRONNEMENT



INDUSTRIE



NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



FORMATION



2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien :

10 Avenue Albert Einstein
69100 VILLEURBANNE

Numéro de mission : MA2506095953

Références cadastrales :

Référence client : NC

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

Visite effectuée le : 14/07/2025

Numéro de lot :

Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété

<u>Documents demandés</u>	<u>Documents remis</u>
Plan/Croquis du bâtiment	Oui
Autres documents relatifs à la construction (permis de construire, historique des travaux, etc.)	Non
Présence d'une Assistance à Maitrise d'Ouvrage sur le dossier	Société INGEOS 34 rue du 35ème Régiment d'Aviation
Présence d'une Assistance à Maitrise d'Ouvrage Amiante sur le dossier	Société INGEOS 34 rue du 35ème Régiment d'Aviation

Observations :

Documents remis :

- Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition, N°18-07-000516 A, réalisé par DEKRA le 26/06/2018
- Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux du local cogénération, N°17-10-009458 A, réalisé par DEKRA le 27/10/2017
- Pré-rapport de diagnostic de gestion des déchets issus de la démolition, réalisé par DEKRA le 14/08/2018
- Dossier technique amiante, N°16-10-024220 A, réalisé par DEKRA le 04/11/2016
- Diagnostic plomb dans les revêtements avant travaux ou démolition, réalisé par DEKRA le 13/07/2018
- Expertise des rapports de repérage amiante et plomb avant travaux réalisée par INGEOS-Rapport N° D6127-23/0-005-Ind0 du 27 septembre 2024
- CCTP réalisé par INGEOS, rapport N° D6127-24/0-003-Ind0 du 03 Février 2025

Objectif de l'étude :

- La société ADX-GROUPE est mandatée par la "COMUE LYON SAINT-ETIENNE", pour réaliser une recherche amiante avant travaux (RAAT) sur le site de l'ancienne chaufferie de la DOUA, à Villeurbanne. Cette intervention vient en complément de diagnostics antérieures effectués par DEKRA, dont la synthèse par INGEOS avait relevée des lacunes et des non-conformités.
- L'évolution récente de la législation, avec la nouvelle norme NF X 46-100, impose désormais une dissociation entre le repérage amiante pour la partie bâtiment (régie par la norme NF X 46-020) et la partie industrielle.
- Le présent rapport couvre spécifiquement l'ensemble du bâtiment de l'ancienne chaufferie et ses abords extérieurs.
- Il est à noter que le local transformateur ne fait pas partie de ce périmètre de repérage et fait l'objet d'un rapport amiante avant démolition distinct.
- De plus, le local SYTRAL, situé à l'ouest du site, est exclu du champ de toute mission.

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

Sous-Sol -1 :	Local 1, Local 2, Local 3, Local 4, Local 5, Local 6, Local 7, Local 8, Local 9, Local 10, Local 11
Sous-Sol :	SAS Entrée
Rez de chaussée :	Extraction mâchefer, Local 1.RDC, Local 2.RDC, Local 3.RDC, Cathédrale 0, Local contrôle 1, Sous-station, Réserve, Chaufferie gaz, SAS 3, Atelier, Couloir 1, Douche 1, WC 1, Bureau 1, Bureau 2, RDC Bureaux/ Plénum, Stockage charbon 1, Stockage charbon 2, Cogénération Corely, SAS 1, SAS 2
1er étage :	Cathédrale 1, Hall, Vestiaires, WC 2, WC 3, Douches 2, Couloir 2, Salle de repos, Salle de réunion 1, Salle de réunion 2, Plénum 2, SAS, Salle de commande, Salle des Archives, Local contrôle 2
2ème étage :	Cathédrale 2, Palier, SAS 4, Local de stockage, Pupitre de commande, Local 1.2
3ème étage :	Cathédrale 3, Local 1.3, Local 2.3, Stockage charbon 3, Comble 1, Comble 2
4ème étage :	Cathédrale 4
Extérieur :	Toiture, Façade, Parties extérieures

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Sous-Sol -1	Local 1	Lavabo
	Local 4	Siphon
	Local 4	Passage de conduit mur
	Local 4	Passage de conduit mur
	Local 4	Passage de conduit au plafond
	Local 5	Jonction mur et Porte coupe-feu
	Local 1	Sol
Rez de chaussée	Cathédrale 0	Sol
Sous-Sol -1	Local 1	Sol
	Local 1	Embrasure porte
1er étage	Salle de commande	Dormant porte
Extérieur	Parties extérieures	Extérieur côté est de la cathédrale
	Parties extérieures	En stock en extérieurs côté est de la cathédrale
	Parties extérieures	Rampe d'accès sous-station
Sous-Sol -1	Local 1	Porte
	Local 1	Garde-corps
Sous-Sol	SAS Entrée	Main courante
Sous-Sol -1	Local 1	Sol
Extérieur	Façade	Logette maçonnée
Sous-Sol -1	Local 3	Mur
	Local 3	Plafond
	Local 4	Porte
	Local 4	Fenêtre
	Local 4	Escalier
	Local 4	Plan de travail
	Local 5	Mur
	Local 5	Porte
	Local 5	Porte coupe-feu
	Local 5	Porte coupe-feu
Rez de chaussée	Extraction mâchefer	Structure de bardage
	Extraction mâchefer	Joint dormant

Niveau	Pièce	Zone
	Local 1.RDC	Fenêtre
	Local 1.RDC	Sol
	Local 1.RDC	Sol
	Local 1.RDC	Faux-plafond
	Local 2.RDC	Sol
	Cathédrale 0	Dormant fenêtre
	Cathédrale 0	Conduit
Extérieur	Parties extérieures	Conduit
Rez de chaussée	Local contrôle 1	Plinthes
Extérieur	Toiture	Toiture cathédrale
	Toiture	Bavette toiture cathédrale
	Toiture	Sur toit
	Toiture	Toiture local 10
	Toiture	Toiture local 10
	Toiture	Ventilation sur toit
	Façade	Casquette
	Façade	casquette
	Parties extérieures	Est cathédrale
	Façade	Bardage façade
3ème étage	Local 1.3	Porte
	Local 1.3	Plafond
	Local 1.3	Porte
Rez de chaussée	Chaufferie gaz	Soubassement
	Local 3.RDC	Sol
	Chaufferie gaz	Garde-corps escalier
1er étage	Salle de commande	Fenêtre
Rez de chaussée	Chaufferie gaz	Porte coupe-feu
	Chaufferie gaz	Porte coupe-feu
1er étage	Couloir 2	Porte coupe-feu
	Couloir 2	Porte coupe-feu
Sous-Sol -1	Local 1	Cloison
3ème étage	Stockage charbon 3	Trappe de montage
	Stockage charbon 3	Trappe de montage
Sous-Sol -1	Local 2	Sol
	Local 3	Sol
	Local 5	Sol
	Local 6	Sol
	Local 7	Sol
	Local 8	Sol
	Local 9	Sol
	Local 10	Sol
	Local 4	Sol
	Local 4	Sol
	Local 2	Goulotte de sol
	Local 3	Goulotte de sol
	Local 4	Goulotte de sol
	Local 5	Goulotte de sol
	Local 9	Goulotte de sol
	Local 10	Goulotte de sol
	Local 11	Goulotte de sol
	Local 4	Plinthes
	Local 4	Plinthes
	Local 2	Socle de machinerie
	Local 3	Socle de machinerie
	Local 4	Socle de machinerie
	Local 5	Socle de machinerie
	Local 6	Socle de machinerie
	Local 7	Socle de machinerie
	Local 8	Socle de machinerie
	Local 9	Socle de machinerie
	Local 10	Socle de machinerie
	Local 11	Socle de machinerie
Rez de chaussée	Cathédrale 0	Socle de machinerie
3ème étage	Cathédrale 3	Socle de machinerie

Niveau	Pièce	Zone
4ème étage	Cathédrale 4	Socle de machinerie
Sous-Sol -1	Local 2	Mur
	Local 3	Mur
	Local 4	Mur
	Local 5	Mur
	Local 8	Mur
	Local 10	Mur
Rez de chaussée	Cathédrale 0	Mur
Sous-Sol -1	Local 1	Mur
	Local 4	Mur
	Local 10	Mur
	Local 11	Mur
Rez de chaussée	Extraction mâchefer	Mur
	Stockage charbon 1	Mur
	Stockage charbon 2	Mur
3ème étage	Stockage charbon 3	Mur
	Comble 1	Mur
Sous-Sol -1	Local 4	Cloison
	Local 5	Cloison
	Local 9	Cloison
	Local 4	Petite ouverture mur entre local 9 et 4
	Local 9	Petite ouverture mur entre local 9 et 4
	Local 3	Passage de conduit au plafond
	Local 4	Passage de conduit au plafond
	Local 9	Passage de conduit au plafond
	Local 4	Pilier intérieur
	Local 4	Pilier intérieur
Rez de chaussée	Local 5	Pilier intérieur
	Cathédrale 0	Pilier intérieur
	Cathédrale 0	Pilier intérieur
3ème étage	Cathédrale 3	Pilier intérieur
Sous-Sol -1	Local 2	Plafond
	Local 4	Plafond
	Local 5	Plafond
	Local 6	Plafond
	Local 7	Plafond
	Local 8	Plafond
	Local 9	Plafond
	Local 10	Plafond
	Local 11	Plafond
Sous-Sol	SAS Entrée	Plafond
Sous-Sol -1	Local 1	Jonctions couverture(bardages métalliques) et murs(parpaings)
	Local 1	Jonctions couverture(bardages métalliques) et murs(parpaings)
	Local 1	Mur
	Local 1	Mur
Rez de chaussée	Local 3.RDC	Sol
	Sous-station	Sol
	Réserve	Sol
	Chaufferie gaz	Sol
	Extraction mâchefer	Pilier périphérique
	Local 3.RDC	Pilier périphérique
	Cathédrale 0	Pilier périphérique
	Sous-station	Pilier périphérique
	Réserve	Pilier périphérique
	Chaufferie gaz	Pilier périphérique
	Atelier	Pilier périphérique
	Stockage charbon 1	Pilier périphérique
	Stockage charbon 2	Pilier périphérique
	Cogénération Corely	Pilier périphérique
1er étage	Cathédrale 1	Pilier périphérique
	Salle de repos	Pilier périphérique
	Salle de réunion 1	Pilier périphérique

Niveau	Pièce	Zone
	Salle de réunion 2	Pilier périphérique
	Salle de réunion 2	Pilier périphérique
2ème étage	Cathédrale 2	Pilier périphérique
	Local de stockage	Pilier périphérique
3ème étage	Cathédrale 3	Pilier périphérique
4ème étage	Cathédrale 4	Pilier périphérique
Rez de chaussée	Local 3.RDC	Mur
	Sous-station	Mur
	Réserve	Mur
	Chaufferie gaz	Mur
	Atelier	Mur
1er étage	Vestiaires	Mur
	Couloir 2	Mur
	Salle de repos	Mur
	Salle de réunion 1	Mur
	Salle de réunion 2	Mur
Rez de chaussée	Sous-station	Mur
	Réserve	Mur
	Chaufferie gaz	Mur
	Atelier	Mur
	Sous-station	Mur
	Réserve	Mur
	Local 3.RDC	Sol
	Cathédrale 0	Sol
	Sous-station	Sol
	Chaufferie gaz	Sol
3ème étage	Cathédrale 3	Plafond
Rez de chaussée	Local 1.RDC	Cloison
	Local 2.RDC	Cloison
	Cathédrale 0	Cloison
	Local contrôle 1	Cloison
Sous-Sol -1	Local 2	Mur
	Local 4	Mur
	Local 5	Mur
	Local 9	Mur
Rez de chaussée	Cathédrale 0	Mur
	Local 1.RDC	Plinthes
	Local 1.RDC	Plinthes
	Local 1.RDC	Mur
	Local 1.RDC	Mur
	Local 2.RDC	Mur
	Local 2.RDC	Mur
	Local 2.RDC	Sol
	Cathédrale 0	Sol
	Cathédrale 0	Sol
	Sous-station	Sol
	Réserve	Sol
	Chaufferie gaz	Sol
	Cogénération Corely	Sol
	SAS 1	Sol
	SAS 2	Sol
	Cogénération Corely	Porte coupe-feu jaune
	SAS 1	Porte coupe-feu jaune
	SAS 2	Porte coupe-feu jaune
2ème étage	Palier	Porte coupe-feu jaune
	SAS 4	Porte coupe-feu jaune
	Pupitre de commande	Porte coupe-feu jaune
3ème étage	Local 1.3	Porte coupe-feu jaune
	Comble 2	Porte coupe-feu jaune
Rez de chaussée	Cogénération Corely	Porte CF jaune
	SAS 1	Porte CF jaune
	SAS 2	Porte CF jaune
2ème étage	Palier	Porte CF jaune
	SAS 4	Porte CF jaune

Niveau	Pièce	Zone
	Pupitre de commande	Porte CF jaune
Rez de chaussée	SAS 1	Porte CF beige
	SAS 2	Porte CF beige
	SAS 1	Porte CF beige
	SAS 2	Porte CF beige
	Cogénération Corely	Bardage métallique
	Cogénération Corely	Bardage métallique
	Cogénération Corely	Plafond
	SAS 1	Plafond
	SAS 2	Plafond
2ème étage	Palier	Plafond
	SAS 4	Plafond
	Pupitre de commande	Plafond
	Local 1.2	Plafond
Rez de chaussée	Cogénération Corely	Cloison
	SAS 1	Cloison
	SAS 2	Cloison
1er étage	Local contrôle 2	Sol
Rez de chaussée	Local controle	Sol
	Atelier	Sol
	Atelier	Sol
	Couloir 1	Cloison
	Douche 1	Cloison
	Bureau 1	Cloison
	Bureau 2	Cloison
	RDC Bureaux/ Plénum	Cloison
	Couloir 1	Plinthes bois
	Bureau 1	Plinthes bois
	Bureau 2	Plinthes bois
	Douche 1	Mur
	WC 1	Mur
	Bureau 1	Mur
	Couloir 1	Sol
	Douche 1	Sol
	WC 1	Sol
	Bureau 1	Sol
	Bureau 2	Sol
	Local contrôle 1	Entre structure métallique et murs
1er étage	Local contrôle 2	Entre structure métallique et murs
Rez de chaussée	Local contrôle 1	Structure métallique
1er étage	Local contrôle 2	Structure métallique
	Salle de réunion 2	Plinthes
Sous-Sol -1	Local 5	Sol(goulotte de sol)
	Local 9	Sol(goulotte de sol)
1er étage	Vestiaires	Sol
	WC 2	Sol
	WC 3	Sol
	Douches 2	Sol
	Douches 2	Mur
	Douches 2	Mur
	Vestiaires	Mur
	WC 2	Mur
	WC 2	Plinthes
	WC 3	Plinthe faïence marron
	Douches 2	Plinthe faïence marron
	Vestiaires	Cloison
	WC 2	Cloison
	WC 3	Cloison
	Douches 2	Cloison
Sous-Sol -1	Local 1	Cloison
1er étage	Couloir 2	Cloison
	Salle de repos	Cloison
	Salle de réunion 1	Cloison
	Salle de réunion 2	Cloison

Niveau	Pièce	Zone
	SAS	Mur
	SAS	Mur
	Couloir 2	Sol
	Salle de repos	Sol
	Salle de réunion 1	Sol
	Salle de réunion 2	Sol
	SAS	Sol
	Salle de repos	Plinthe bois marron
	Salle de réunion 1	Plinthe bois marron
	Salle de réunion 2	Plinthe bois marron
	Hall	Poutre métallique
	Salle de commande	Poutre métallique
	Salle des Archives	Poutre métallique
2ème étage	Local de stockage	Poutre métallique
Rez de chaussée	Chaufferie gaz	Jonction de structure métallique(lanterneau)
2ème étage	Local de stockage	Jonction de structure métallique(lanterneau)
	Local de stockage	Jonction de structure métallique(lanterneau)
Rez de chaussée	Chaufferie gaz	Etanchéité lanterneau
2ème étage	Local de stockage	Etanchéité lanterneau
	Local de stockage	Etanchéité lanterneau
Rez de chaussée	Chaufferie gaz	Bord plat,receptacle lanterneau
2ème étage	Local de stockage	Bord plat,receptacle lanterneau
	Local de stockage	Bord plat,receptacle lanterneau
Rez de chaussée	Sous-station	Mur rideau
1er étage	SAS	Mur rideau
2ème étage	Local de stockage	Mur rideau
	Local de stockage	Mur mitoyen cathédrale
1er étage	Salle de commande	Réservation(sol)
2ème étage	Local de stockage	Réservation(sol)
3ème étage	Stockage charbon 3	Réservation(sol)
4ème étage	Cathédrale 4	Réservation(sol)
	Cathédrale 4	Réservation(sol)
3ème étage	Local 2.3	Sol
	Local 2.3	Sol
	Local 1.3	Mur
	Local 1.3	Mur
	Local 1.3	Sol
	Local 1.3	Sol
	Local 1.3	Façade
	Local 1.3	Façade
Extérieur	Façade	Murs de façades en toiture, niveau 3
	Façade	Murs de façades en toiture, niveau 3
	Façade	Pilier côté entrée chaufferie gaz
	Façade	Pilier côté entrée chaufferie gaz
	Façade	Façade ouest, entrée chaufferie gaz
	Façade	Façade nord
	Façade	Mur de façade
	Façade	Mur de façade
Rez de chaussée	Chaufferie gaz	Structure métallique lanterneau
2ème étage	Local de stockage	Structure métallique lanterneau
	Local de stockage	Structure métallique lanterneau
	Local de stockage	Structure métallique lanterneau
Sous-Sol -1	Local 2	Fenêtre
	Local 11	Fenêtre
	Local 11	Fenêtre
	Local 2	Mur
Sous-Sol	SAS Entrée	Mur
Sous-Sol -1	Local 2	Sol
	Local 5	Sol
Rez de chaussée	Extraction mâchefer	Fenêtre
	Extraction mâchefer	Fenêtre
3ème étage	Stockage charbon 3	Structure métallique
	Stockage charbon 3	Structure métallique
	Comble 1	Structure métallique

Niveau	Pièce	Zone
Rez de chaussée	Cathédrale 0	Sol
	SAS 3	Sol
1er étage	Hall	Sol
	Salle de commande	Sol
	Salle des Archives	Sol
2ème étage	Palier	Sol
	SAS 4	Sol
	Local de stockage	Sol
	Pupitre de commande	Sol
	Local 1.2	Sol
4ème étage	Cathédrale 4	Sol
Rez de chaussée	Cathédrale 0	Sol
	Cathédrale 0	En stock
4ème étage	Cathédrale 4	Plafond
Extérieur	Toiture	Toiture cathédrale
	Toiture	Toiture cathédrale
	Toiture	Toiture niveau 3
	Toiture	Toiture niveau 3
	Toiture	Toiture niveau 3
	Toiture	Toiture cathédrale
	Toiture	Verrière
	Toiture	Lanterneau
	Toiture	Lanterneau
	Toiture	Toiture local 10
	Toiture	Toiture
	Toiture	Toiture
Rez de chaussée	Local 3.RDC	Plafond
	Sous-station	Plafond
1er étage	Vestiaires	Plafond
	WC 2	Plafond
	WC 3	Plafond
	Douches 2	Plafond
	Plénum 2	Plafond
Rez de chaussée	Atelier	Fenêtre
	Atelier	Fenêtre
	Couloir 1	Plafond
	Douche 1	Plafond
	WC 1	Plafond
	Bureau 1	Plafond
	Bureau 2	Plafond
1er étage	Vestiaires	Plinthes
	Vestiaires	Plinthes
	Salle de repos	Cloison
	Salle de réunion 1	Cloison
Rez de chaussée	Cathédrale 0	Mur rideau
	Cathédrale 0	Mur rideau
	Cathédrale 0	Mur rideau
	Cathédrale 0	Mur rideau
	Cathédrale 0	Mur rideau
	Cathédrale 0	Mur rideau
1er étage	Cathédrale 1	Mur rideau
2ème étage	Cathédrale 2	Mur rideau
3ème étage	Cathédrale 3	Mur rideau
4ème étage	Cathédrale 4	Mur rideau
	Cathédrale 4	Mur rideau
	Cathédrale 4	Mur rideau
	Cathédrale 4	Mur rideau
1er étage	Couloir 2	Faux-plafond
	Salle de repos	Faux-plafond
	Salle de réunion 1	Faux-plafond
	Salle de réunion 2	Faux-plafond
	Plénum 2	Faux-plafond
		Faux-plafond
2ème étage	Palier	Cloison
	Local 1.2	Cloison

Niveau	Pièce	Zone
Rez de chaussée	SAS 1	Porte coupe-feu
	SAS 2	Porte coupe-feu
2ème étage	Palier	Porte coupe-feu
	SAS 4	Porte coupe-feu
	Pupitre de commande	Porte coupe-feu
	Local 1.2	Porte coupe-feu
Rez de chaussée	SAS 1	Porte coupe-feu
	SAS 2	Porte coupe-feu
2ème étage	Palier	Porte coupe-feu
	SAS 4	Porte coupe-feu
	Pupitre de commande	Porte coupe-feu
	Local 1.2	Porte coupe-feu
Rez de chaussée	Extraction mâchefer	Structure métallique
	Stockage charbon 1	Structure métallique
	Stockage charbon 2	Structure métallique
3ème étage	Comble 1	Structure métallique
	Comble 1	Structure métallique
	Comble 1	Mur
	Stockage charbon 3	Plinthes
	Comble 1	Plinthes
Rez de chaussée	Cathédrale 0	Mur rideau
1er étage	Cathédrale 1	Mur rideau
2ème étage	Cathédrale 2	Mur rideau
3ème étage	Cathédrale 3	Mur rideau
4ème étage	Cathédrale 4	Mur rideau
Extérieur	Toiture	Rigole toiture niveau 3
	Toiture	Relevé de toiture pyramidale, niveau 3
Sous-Sol -1	Local 2	Porte
	Local 3	Porte
	Local 3	Porte
	Local 4	Porte
	Local 9	Porte
Rez de chaussée	Local 3.RDC	Socle de machinerie
	Cogénération Corely	Socle de machinerie
	Cathédrale 0	Mur
	Cathédrale 0	Mur
	Stockage charbon 1	Mur
	Stockage charbon 2	Mur
1er étage	Hall	Plaque de fixation métallique
	Salle de commande	Plaque de fixation métallique
	Salle des Archives	Plaque de fixation métallique
2ème étage	Local de stockage	Plaque de fixation métallique
1er étage	Hall	Poutre horizontale
	Salle de commande	Poutre horizontale
	Salle des Archives	Poutre horizontale
2ème étage	Local de stockage	Poutre horizontale
Rez de chaussée	Sous-station	Face intérieur
1er étage	SAS	Face intérieur
2ème étage	Local de stockage	Face intérieur
Extérieur	Façade	Mur rideau
2ème étage	Local 1.2	Cloison
3ème étage	Comble 1	Porte

Descriptif des travaux :

Réalisation de diagnostics techniques et règlementaires préalables aux opérations de curage complet et démantèlement des installations, en vue de la réhabilitation des bâtiments présents sur le site de l'ancienne chaufferie de la Doua à VILLEURBANNE (69).

Commentaire :

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

Remarque :

-Les prélèvements de DEKRA sont reportés sur ce rapport sous les abréviations DPXX (ancien rapport avant démolition), DTXX (ancien rapport cogénération) et PXX pour ADX.

-Le rapport amiante avant démolition, N°18-07-000516 A, réalisé par DEKRA le 26/06/2018, révèle la présence d'amiante dans les résultats d'analyses d'échantillons de mastics de vitrages au niveau de l'extraction mâchefer (DP65 et DP67), ainsi qu'au 4ème étage ouest de la cathédrale (DP125).

D'autres prélèvements, tous réalisés sur les parois vitrées du bâtiment "Cathédrale" ont des résultats négatifs à l'amiante et présentent une hétérogénéité des matériaux.

-DP074 au sud

-DP92 à l'est

-DP94 au nord

-DP98 à l'ouest

Les baies de l'extraction mâchefer et du local « Cathédrale » n'étant pas de la même période constructive et n'ayant pas les mêmes caractéristiques, les prélèvements associés DP065 et DP067(mastics extraction mâchefer) ont été regroupés dans la ZPSO081 du présent rapport.

La ZPSO102(mastics Cathédrale) est quant à elle incohérente, et a nécessité une réintervention afin d'expliquer la présence d'un prélèvement positif au sein d'une ZPSO négative.

Ainsi, en accord avec le maître d'ouvrage, Mr PELE Rémi, nous avons réalisé d'autres prélèvements à différents endroits et autour du prélèvement positif. Les résultats obtenus confirment la présence d'amiante dans les seuls mastics de vitrages.

-Le conduit enterrer situer sur le terrain à l'est du bâtiment "Cathédrale" est confirmé amiante par le résultat d'analyse. En revanche, il n'est pas possible de déterminer son tracé avec précision, hormis sa position verticale sur approximativement 3 mètres de profondeur. Des travaux d'excavation seront nécessaires.

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 locaux, parties de locaux, composants ou parties de composants de la construction n'ayant pas pu être inspecté(s) dans le cadre d'un repérage réglementaire :

Localisation	Parties du local	Raison
Sous-Sol -2 - Local 12	Toutes	Local inondé (prévoir une pompe de relevage pour assécher le local)
1er étage - Passerelle chaufferie gaz	Toutes	Accès dangereux (prévoir la consolidation de l'accès)
Extérieur - Toiture cathédrale	Toutes	Accès non autorisé car non sécurisé (prévoir la consolidation de l'accès)

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

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

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















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

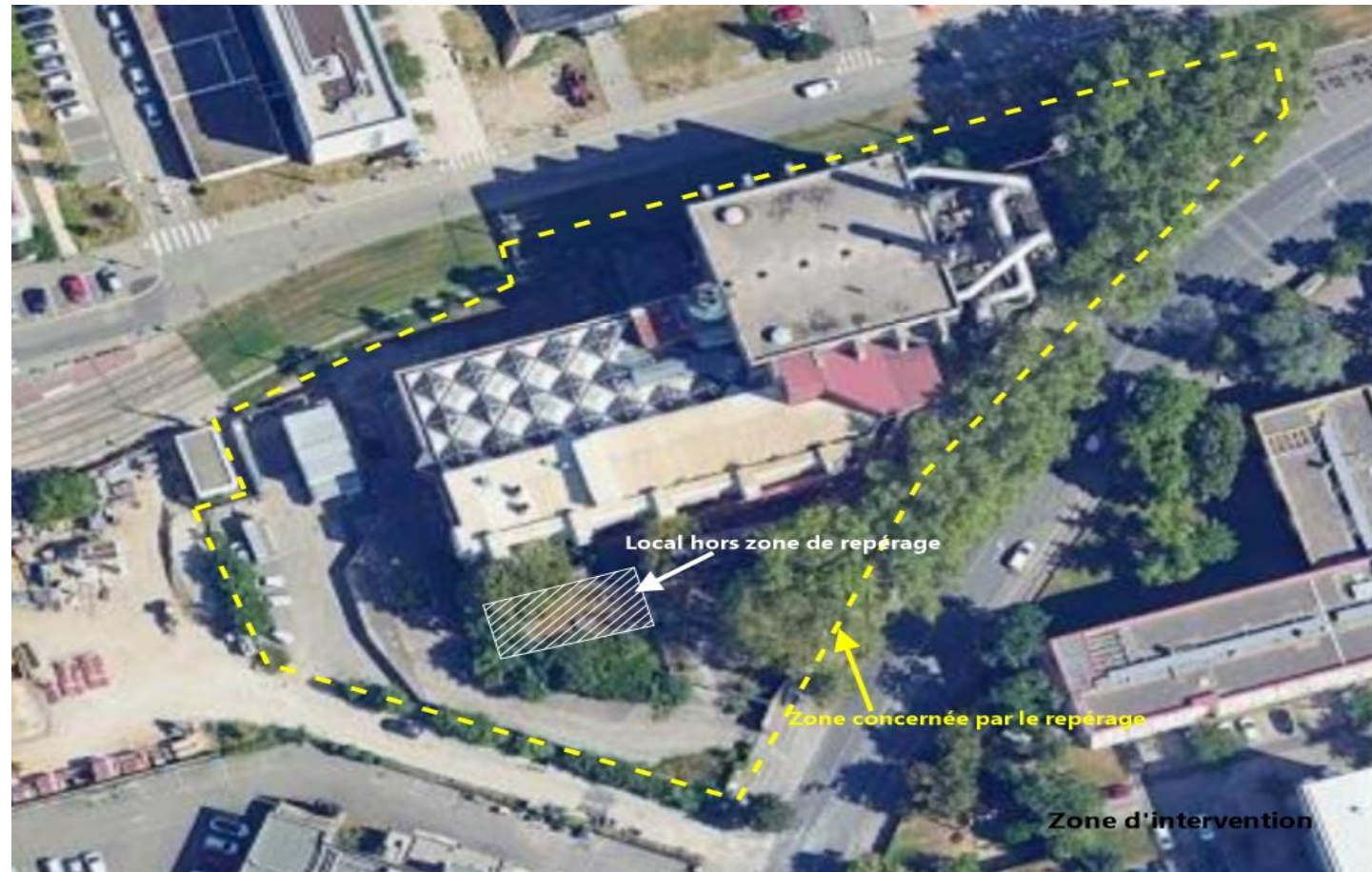
Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure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













Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

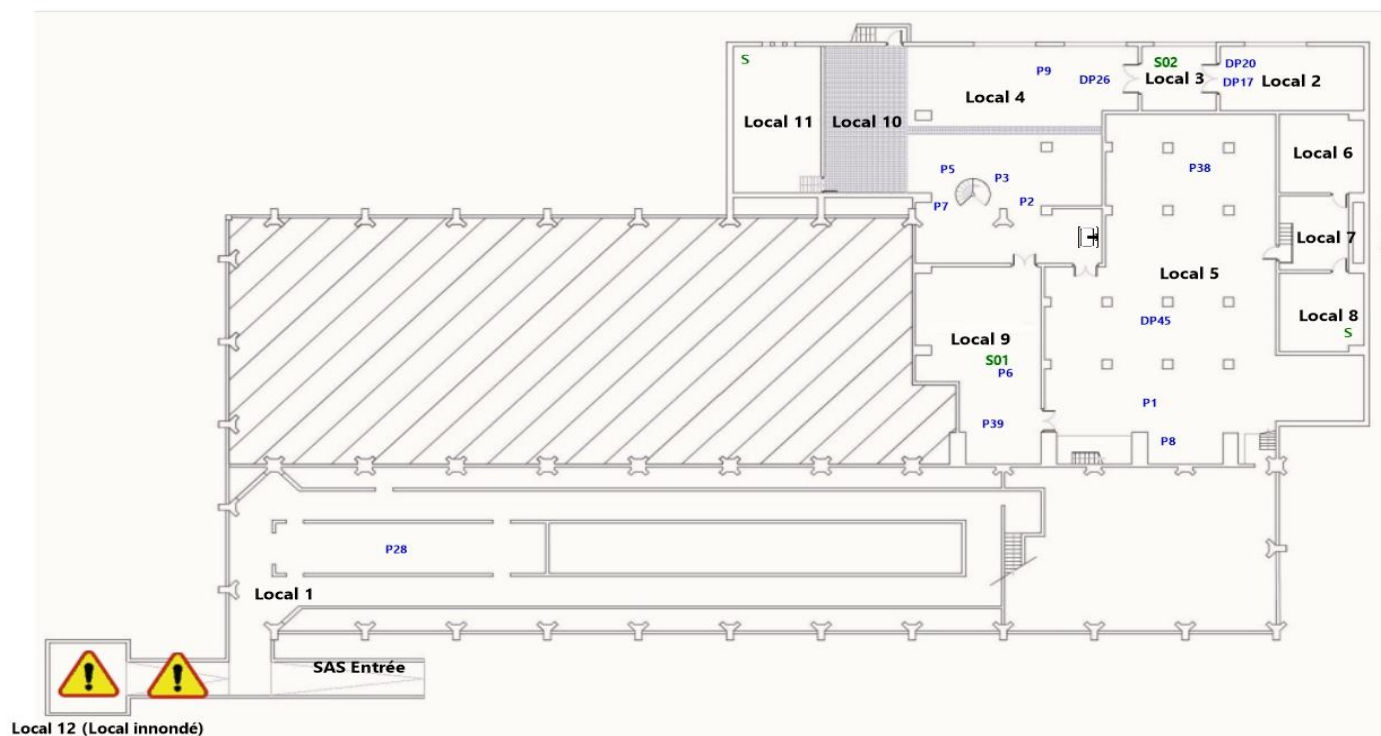
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Estimation des quantités
M014	Extérieur	Parties extérieures	Extérieur côté est de la cathédrale	Analyse : P131 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)	3ml
M015	Extérieur	Parties extérieures	En stock en extérieurs côté est de la cathédrale	Analyse : P132 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)	1U
M029	Sous-Sol -1	Local 4	Plan de travail	Analyse : DP042 - Colle grise en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable (Présence d'amiante)	2,5m2
M037	Rez de chaussée	Local 1.RDC	Fenêtre	Analyse : DP061 - Matériau beige et gris en vrac + peintures multiples non séparable (Présence d'amiante)	9ml
M046	Rez de chaussée -- Extérieur	Cathédrale 0 -- Parties extérieures	Conduit	Analyse : DP105 - Fibrociment gris sous forme de particules avec fibres visibles + peinture non séparable (Présence d'amiante)	5ml
M050	Extérieur	Toiture	Sur toit	Analyse : DP218 - Matériau fibreux marron + peinture non séparable (Présence d'amiante)	2ml
ZPSO032	Rez de chaussée -- 2ème étage -- 3ème étage	Cogénération Corely; SAS 1; SAS 2 -- Palier; SAS 4; Pupitre de commande -- Local 1.3; Comble 2	Porte coupe-feu jaune	Analyse : P072 - Phase 2 Matériau (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (marron) (Présence d'amiante)	7U
ZPSO034	Rez de chaussée	SAS 1; SAS 2	Porte CF beige	Analyse : P076 - Phase 2 Matériau de type mousse (fibreux) (noir) (Présence d'amiante) Analyse : P078 - Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (marron) (Présence d'amiante)	15ml
ZPSO058	1er étage -- 2ème étage	Hall; Salle de commande; Salle des Archives -- Local de stockage	Poutre métallique verticale	Analyse : P110 - Matériau de type système d'enduit peinture (orange) (Présence d'amiante)	91ml
ZPSO059	Rez de chaussée -- 2ème étage	Chaudière gaz -- Local de stockage	Jonction de structure métallique(lanterneau)	Analyse : P111 - Matériau de type tresse de fibres (blanc) (Présence d'amiante)	51ml
ZPSO060	Rez de chaussée -- 2ème étage	Chaudière gaz -- Local de stockage	Etanchéité lanterneau	Analyse : P112 - Matériau de type tresse de fibres (blanc) (Présence d'amiante)	768ml
ZPSO062	Rez de chaussée -- 1er étage -- 2ème étage	Sous-station -- SAS -- Local de stockage	Mur rideau	Analyse : DP204 - Matériau compact gris en vrac + peinture non séparable (Absence d'amiante) Analyse : P115 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Présence d'amiante)	480ml
ZPSO064	1er étage -- 2ème étage -- 3ème étage -- 4ème étage	Salle de commande -- Local de stockage -- Stockage charbon 3 -- Cathédrale 4	Réservation(sol)	Analyse : DP122 - Fibrociment beige et gris avec fibres visibles (Présence d'amiante) Analyse : DP210 - Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable (Présence d'amiante) Analyse : P117 - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)	7U
ZPSO081	Rez de chaussée	Extraction mâchefer	Fenêtre	Analyse : DP065 - Matériau beige en vrac + peinture non séparable (Présence d'amiante)	36ml

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Estimation des quantités
				Analyse : DP067 - Matériau beige en vrac + peinture non séparable (Présence d'amiante)	
ZPSO101	1er étage	Salle de repos; Salle de réunion 1	Cloison	Analyse : DP201 - Matériau compact beige + peinture non séparable (Présence d'amiante) Analyse : DP203 - Matériau compact gris en vrac + peintures multiples non séparable (Présence d'amiante)	35ml
ZPSO102	Rez de chaussée -- 1er étage -- 2ème étage -- 3ème étage -- 4ème étage	Cathédrale 0 -- Cathédrale 1 -- Cathédrale 2 -- Cathédrale 3 -- Cathédrale 4	Mur rideau	Analyse : DP074 - Matériau compact beige + peinture non séparable (Absence d'amiante) Analyse : DP092 - Joint de mastic de vitage + peinture noir/beige (Absence d'amiante) Analyse : DP094 - Joint de mastic beige + matériau compact noir (Absence d'amiante) Analyse : DP098 - Matériau compact gris avec poussières + peintures non séparable (Absence d'amiante) Analyse : DP125 - Matériau compact beige et gris + peintures multiples non séparable (Présence d'amiante) Analyse : P143 - Matériau semi-dur de type joint (beige) (Présence d'amiante) Analyse : P144 - Matériau semi-dur de type joint (beige) (Présence d'amiante) Analyse : P146 - Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige) (Présence d'amiante) Analyse : P147 - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur de type joint (beige) (Présence d'amiante) Analyse : P148 - Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur de type joint (beige) (Présence d'amiante)	3070ml
ZPSO118	1er étage -- 2ème étage	Hall; Salle de commande; Salle des Archives -- Local de stockage	Plaque de fixation métallique	Analyse : P151 - Matériau de type peinture (orange) ; matériau (noir) (Présence d'amiante)	15U
ZPSO119	1er étage -- 2ème étage	Hall; Salle de commande ; Salle des Archives -- Local de stockage	Poutre horizontale	Analyse : P152 - Matériau de type peinture (orange) ; matériau (noir) (Présence d'amiante)	76.5ml















	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

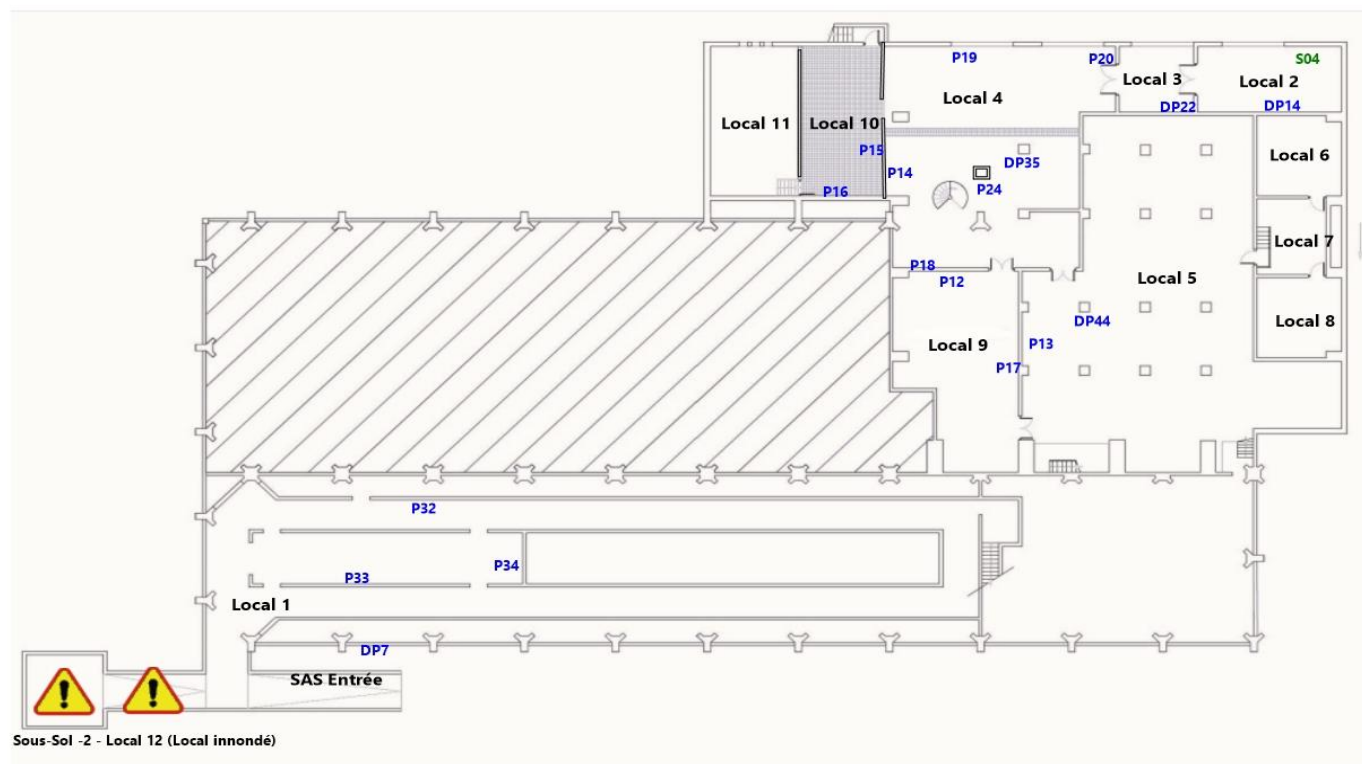


	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (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
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















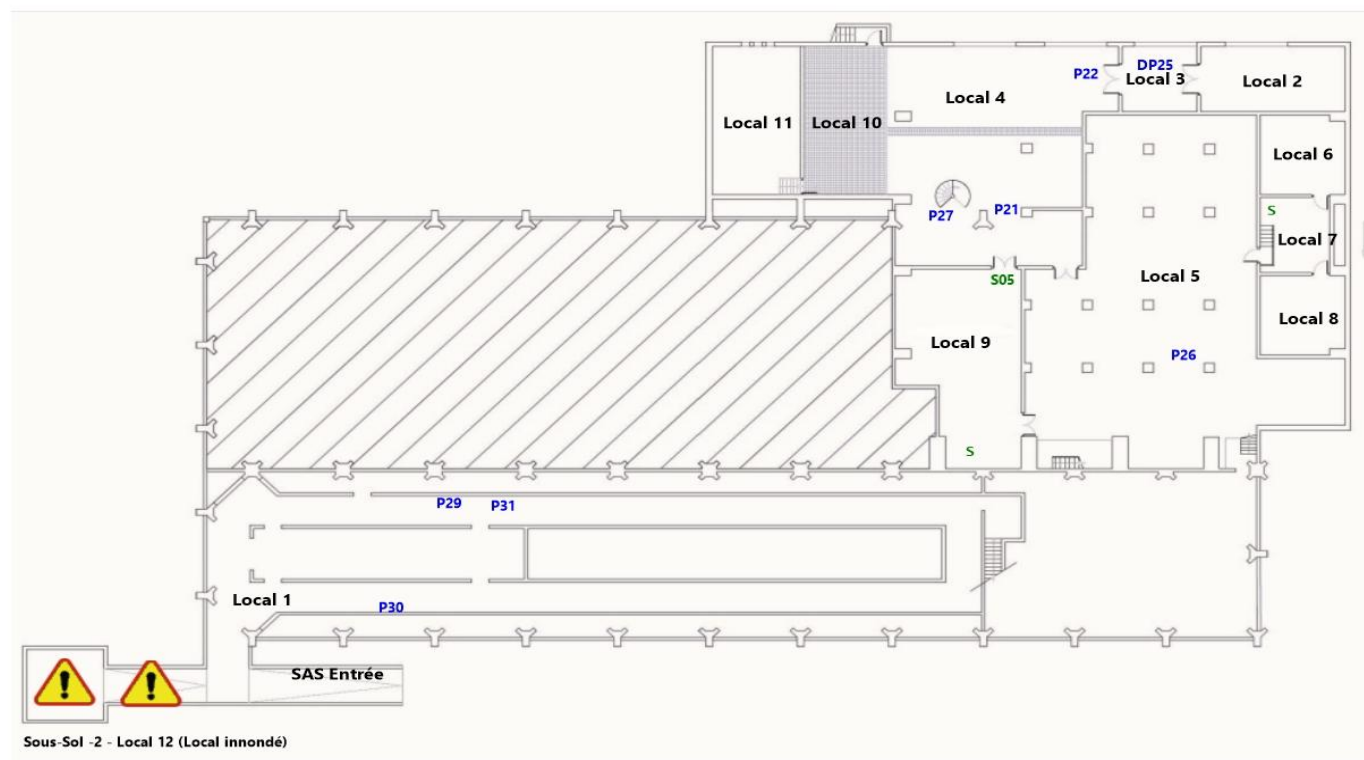
Sous-sol/ sol

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

















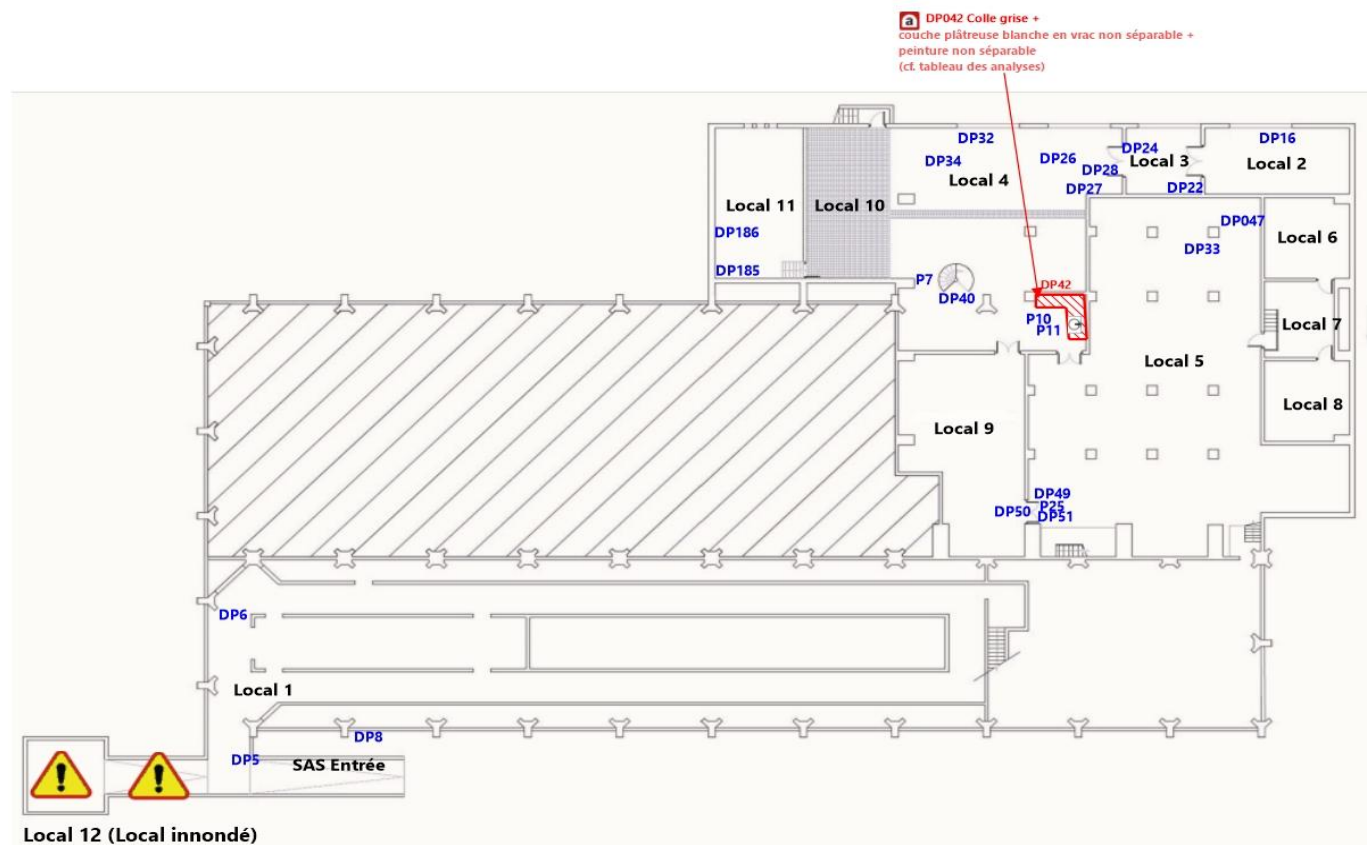
Sous-sol Mur

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité















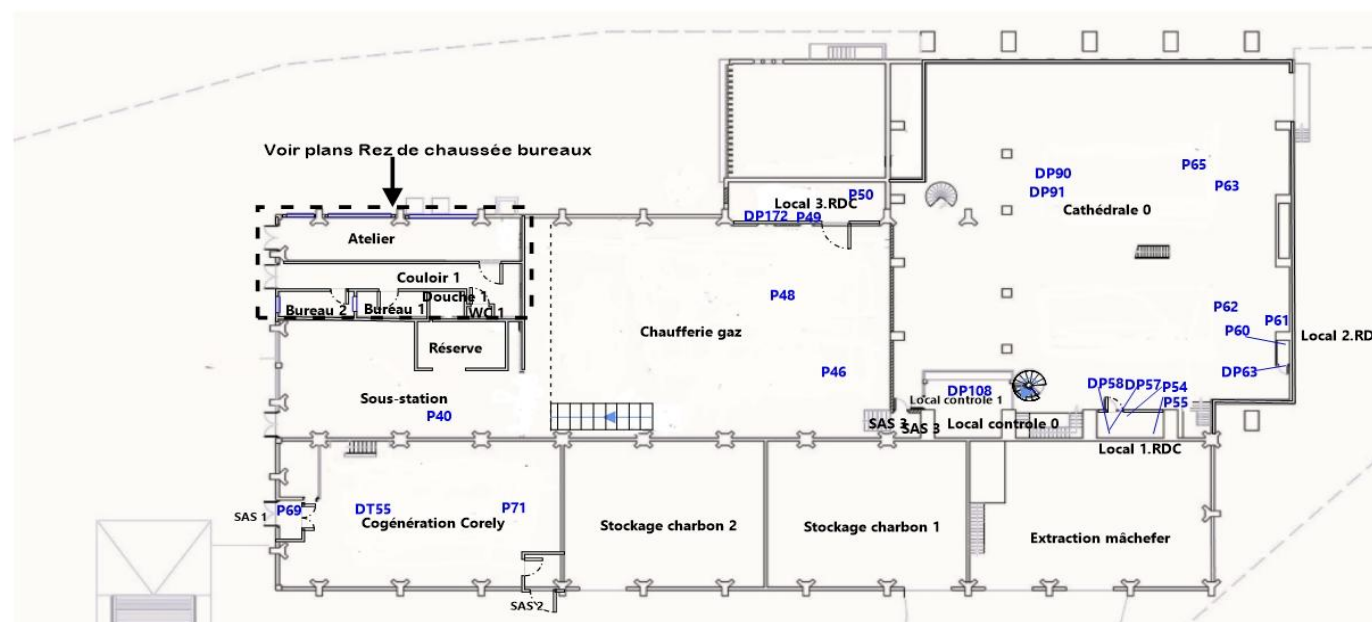
Sous-sol Plafond

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	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

















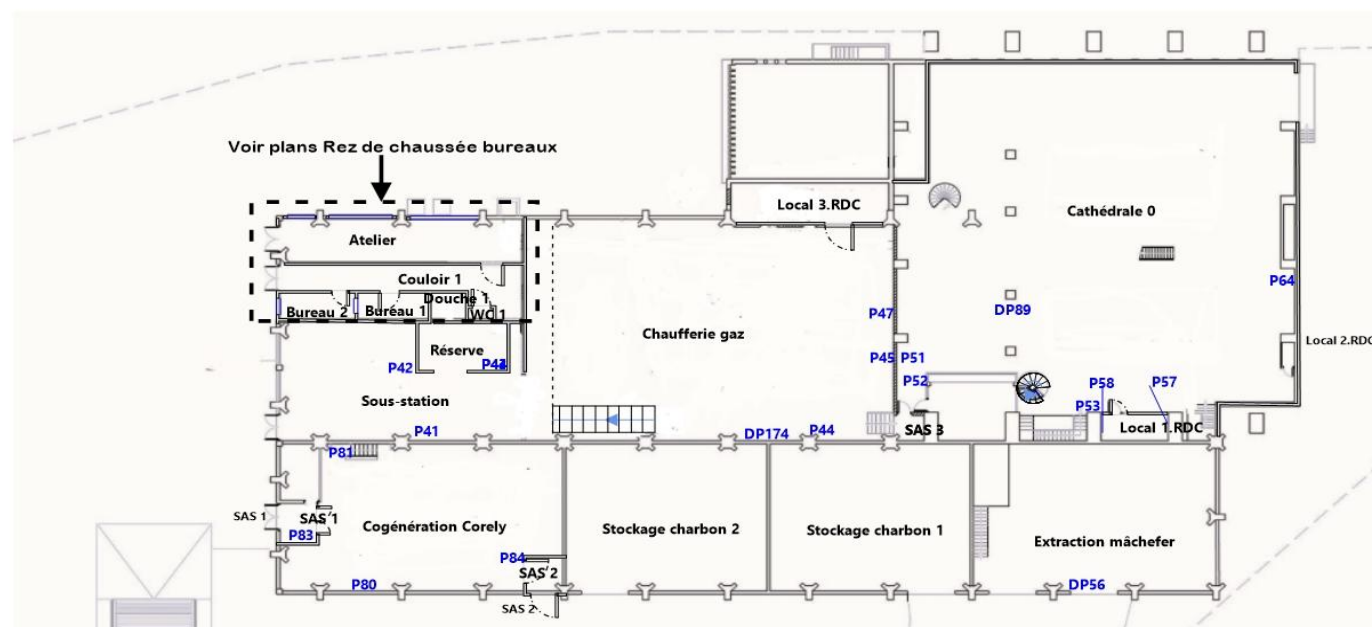
Sous-sol/Divers

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	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
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















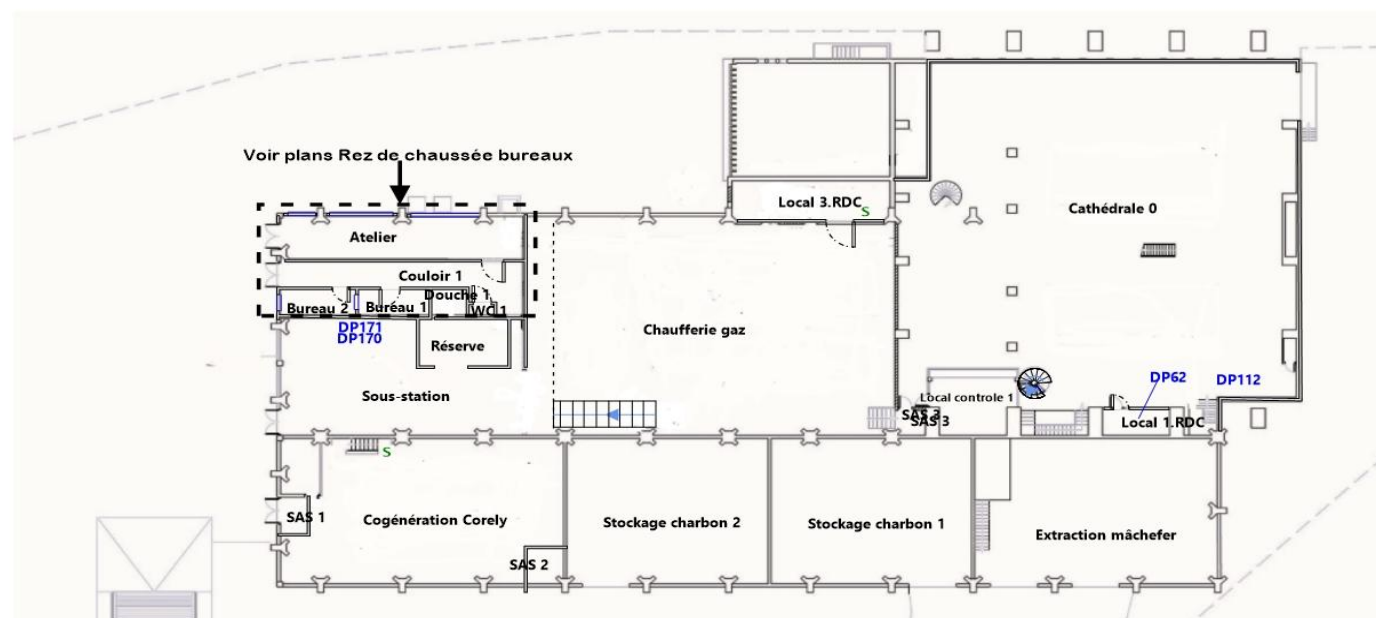
Rez-de-chaussée Sol

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	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
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















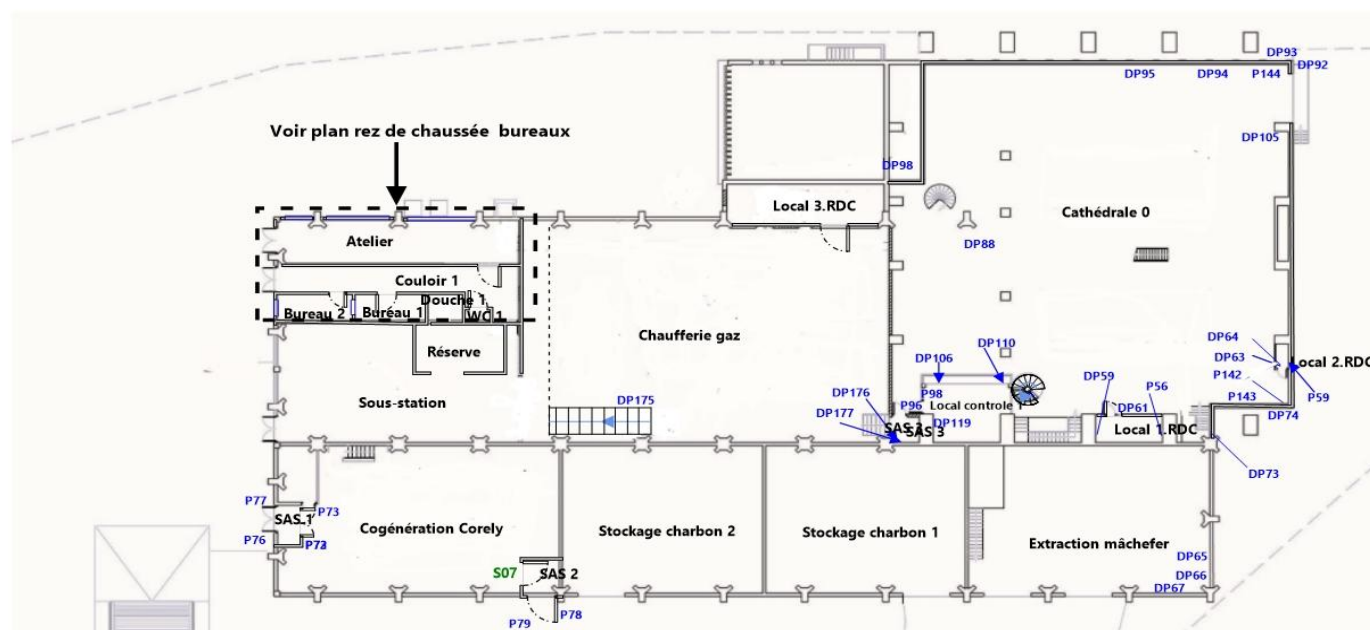
Rez-de-chaussée Mur

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	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


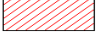





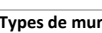








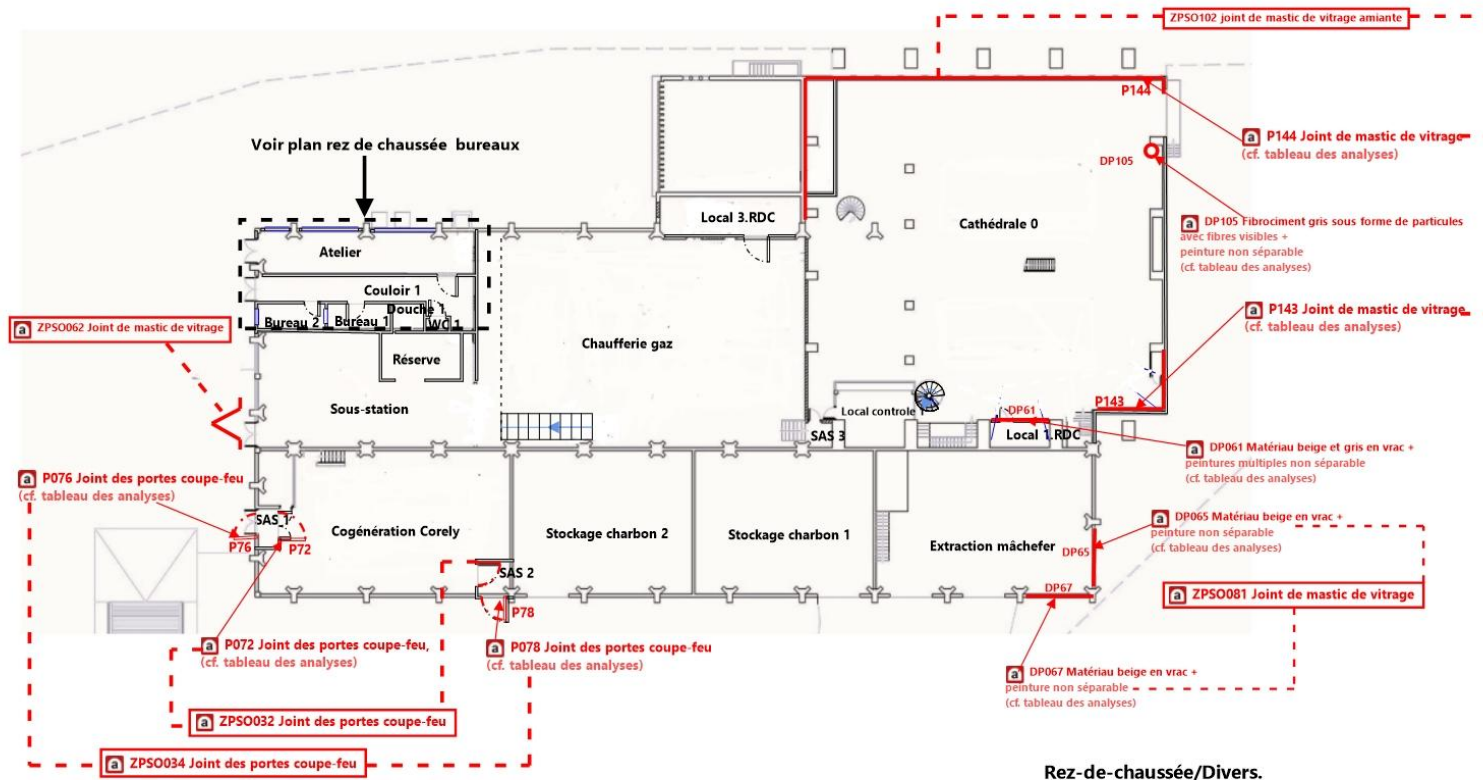
Rez-de-chaussée Plafond















	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

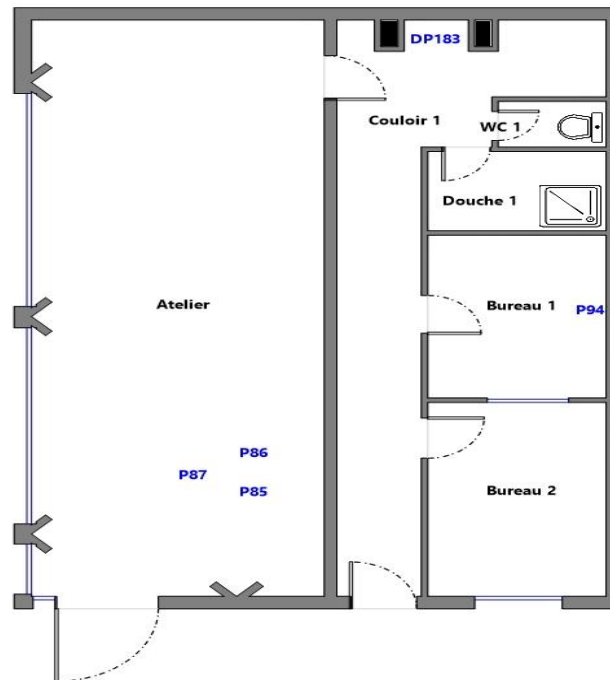


Rez-de-chaussée/Divers















	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	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

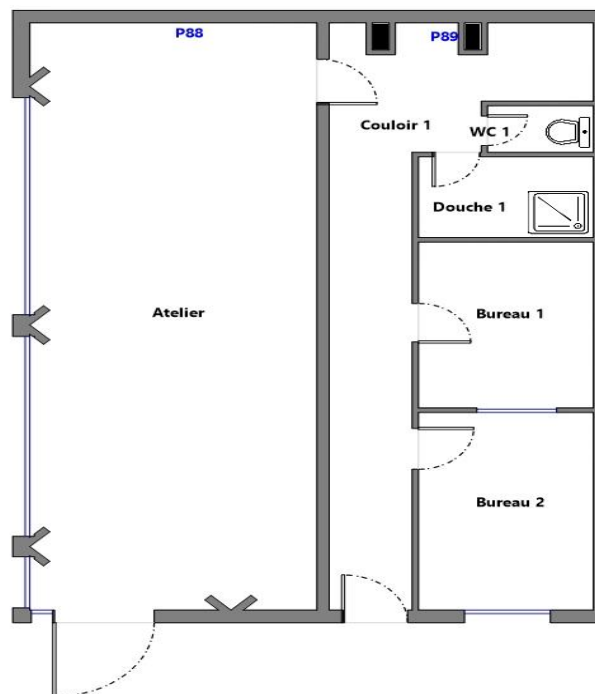


	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (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

















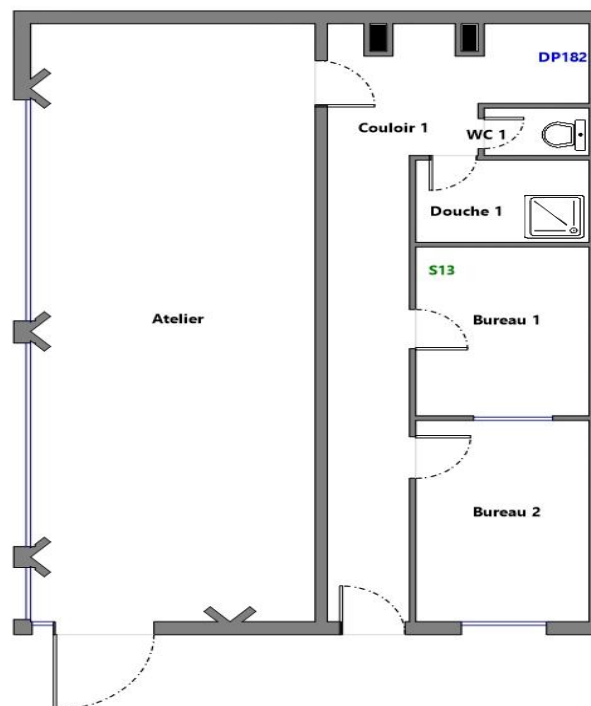
Rez-de-chaussée bureaux, sol

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	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
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité



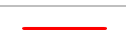











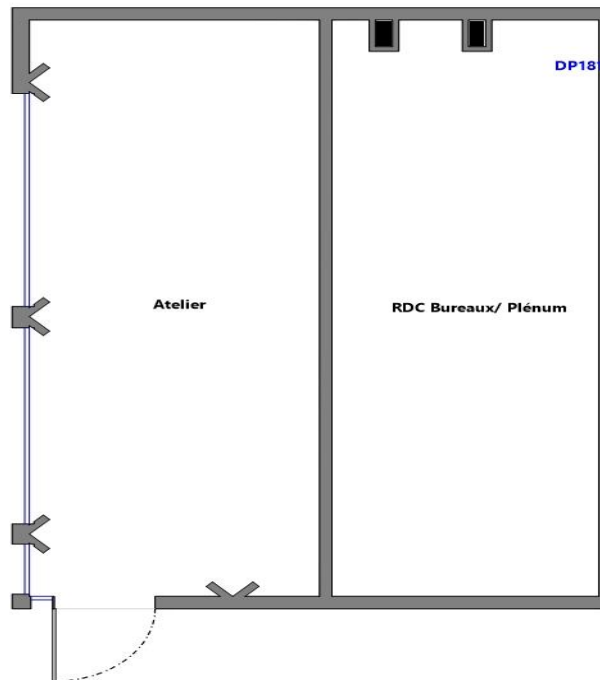
Rez-de-chaussée bureaux, mur

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















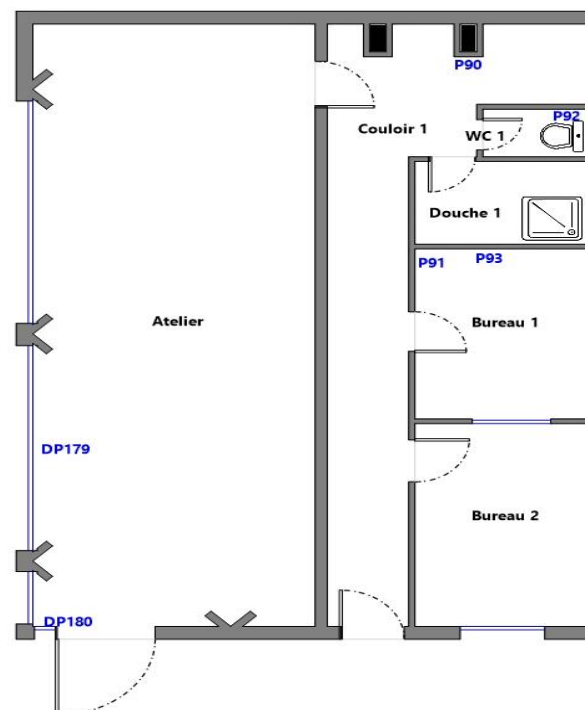
Rez-de-chaussée bureaux, plafond

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés	
Affaire	MA2506095953	
Opération	GHAZALI hichem	
Site	10 Avenue Albert Einstein	
	69100	
	VILLEURBANNE	
Date de réalisation	23/08/2025	
Matériaux et produits contenant de l'amiante		
	Surface amiantée	
	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	
Eléments ou pièces non visités		
	Local non visité	
	Elément non visité	

















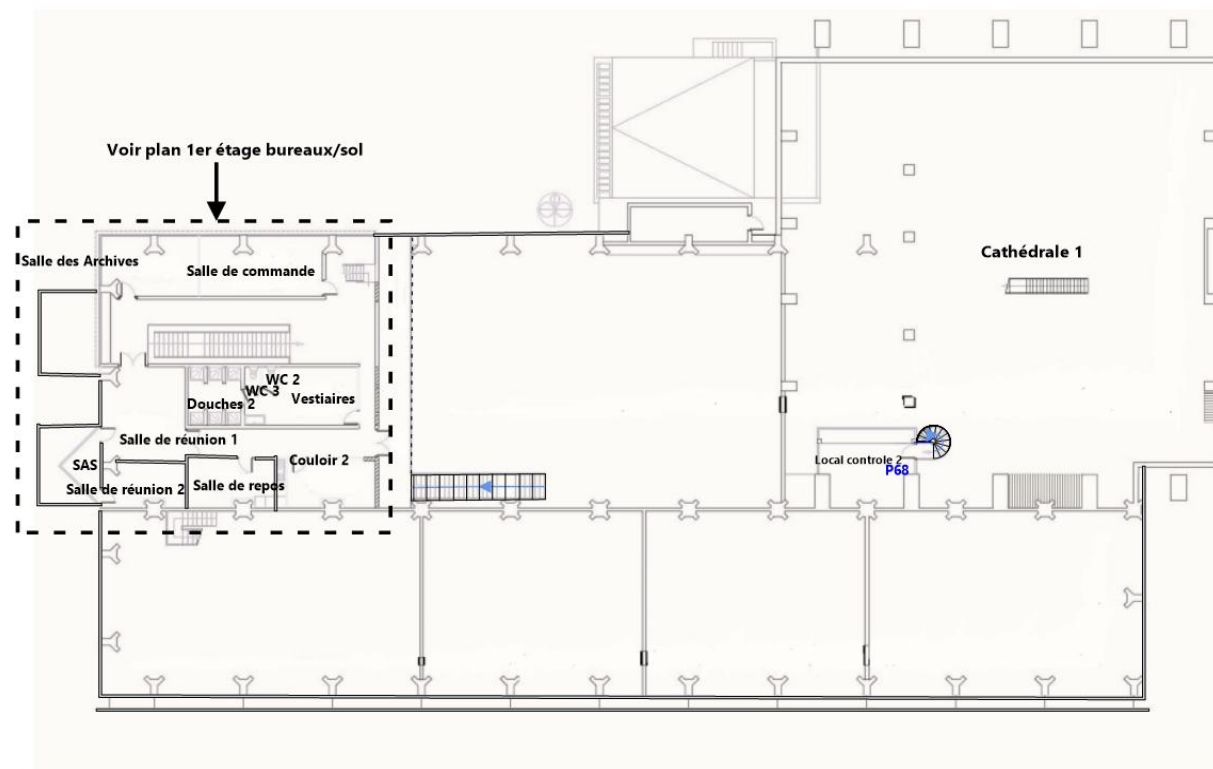
Rez-de-chaussée bureaux, plénum

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein
	69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















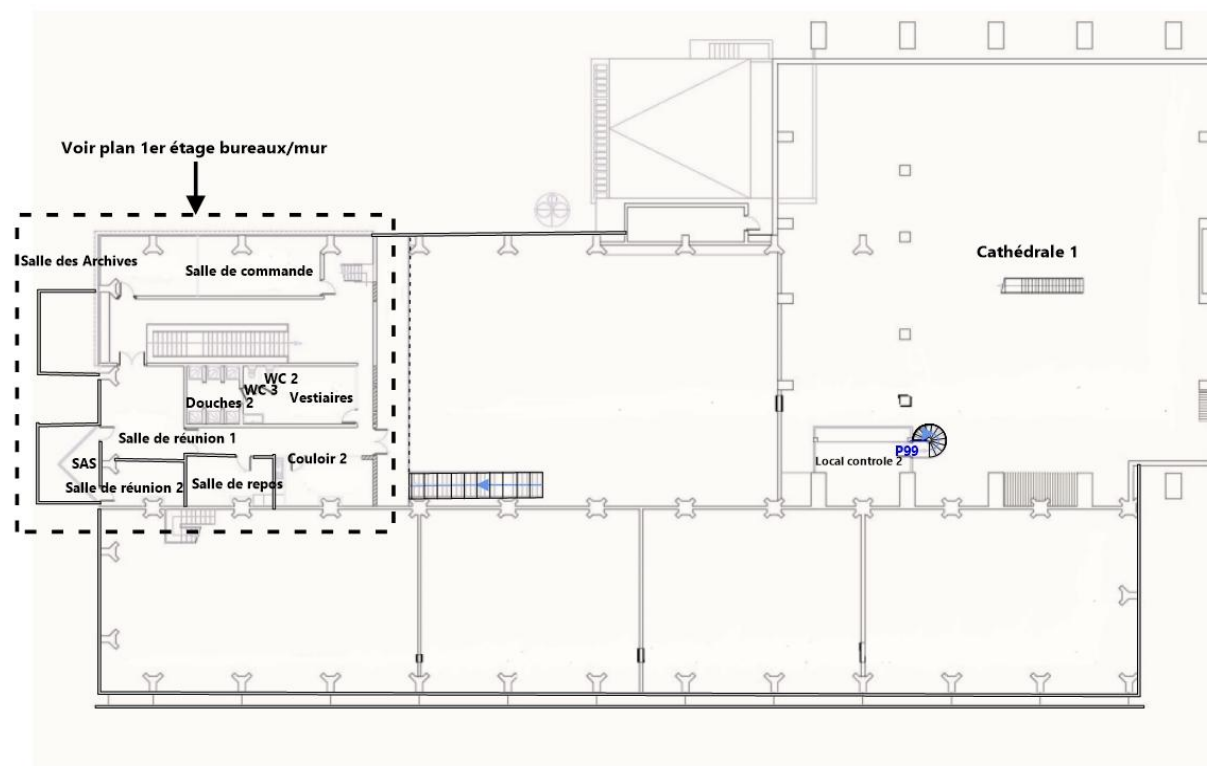
Rez-de-chaussée bureaux, divers

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein
	69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















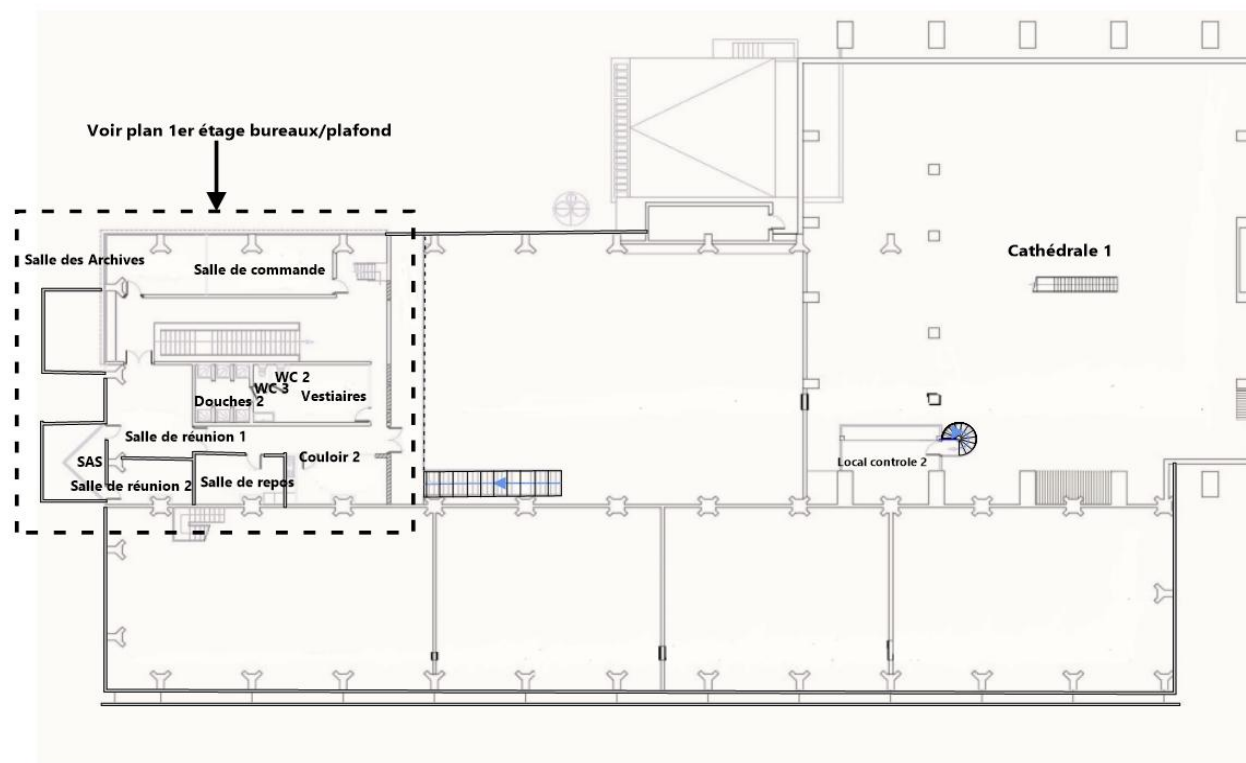
1er Etage Sol

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein
	69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

















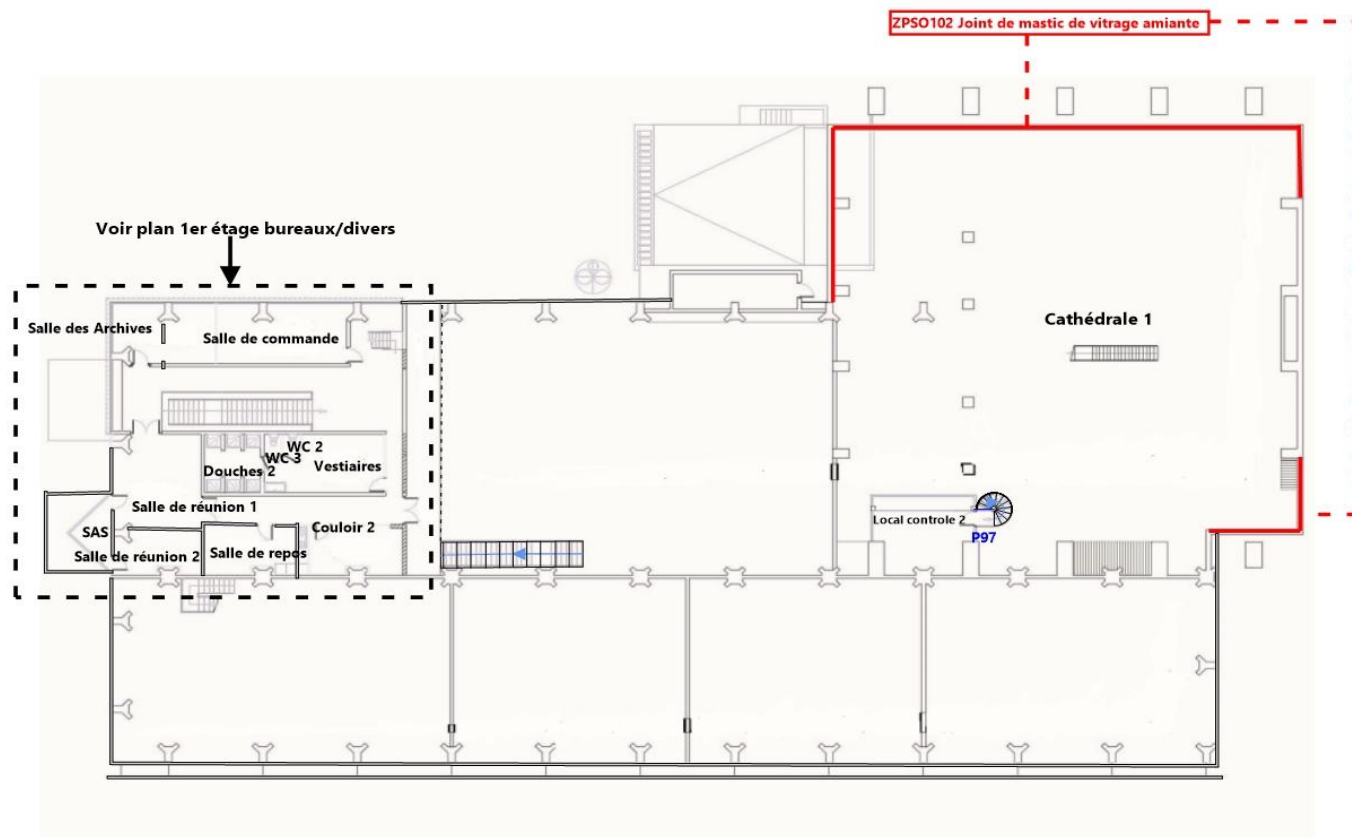
1er Etage Mur

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	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
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















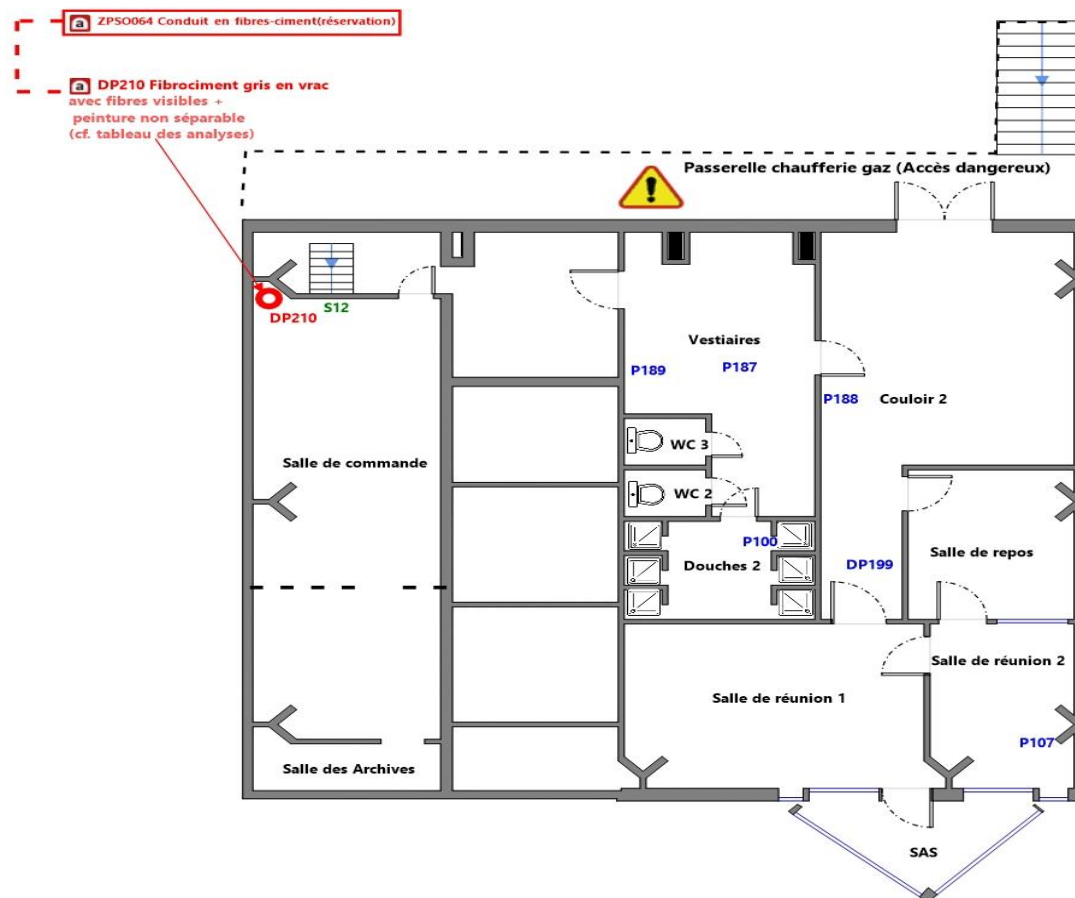
1er Etage Plafond

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	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
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















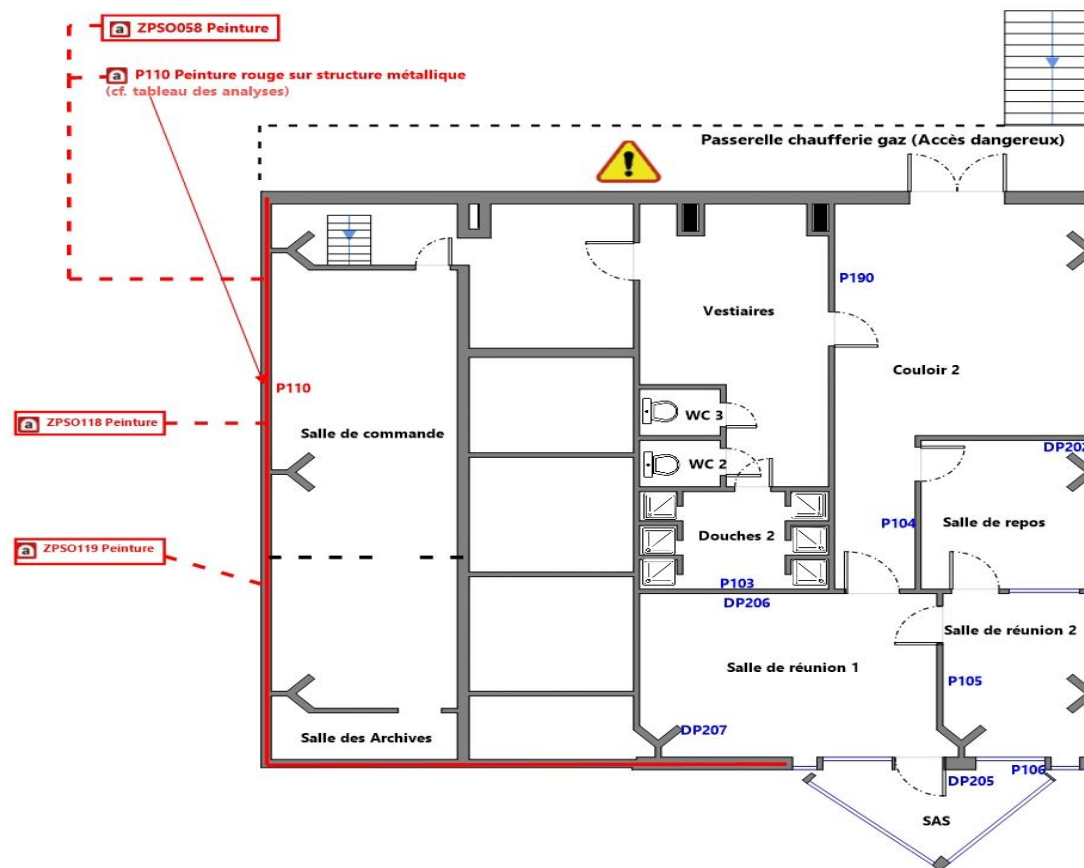
1er étage/Divers

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	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
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















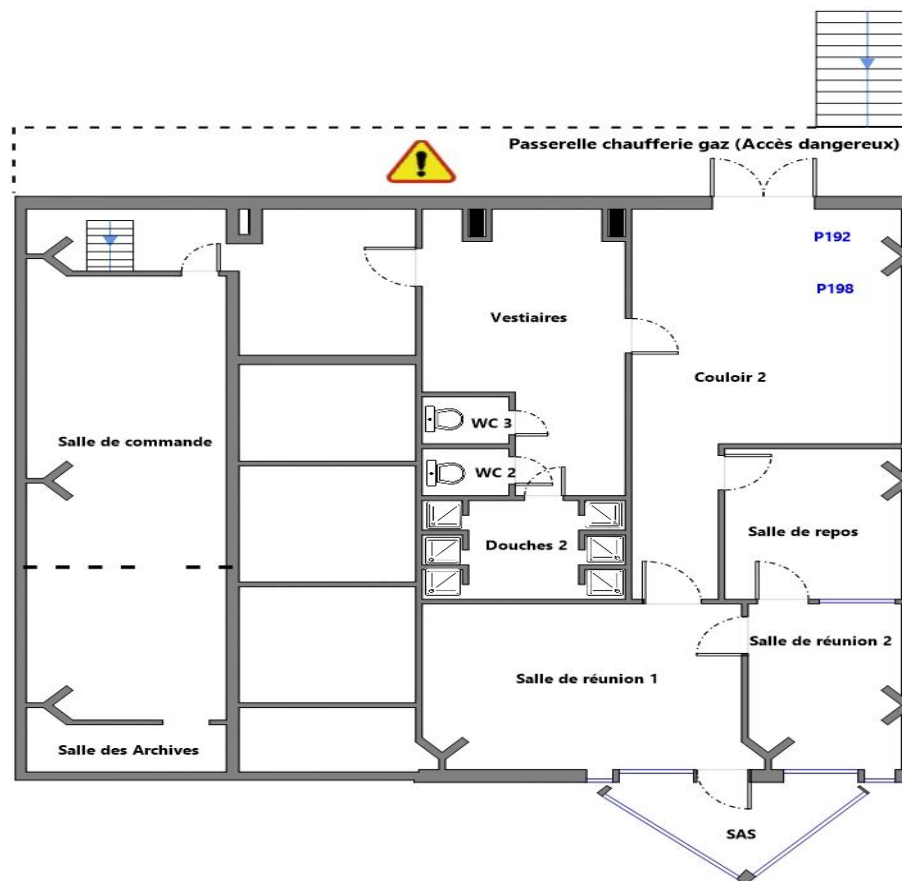
1er Etage bureaux Sol

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	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
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















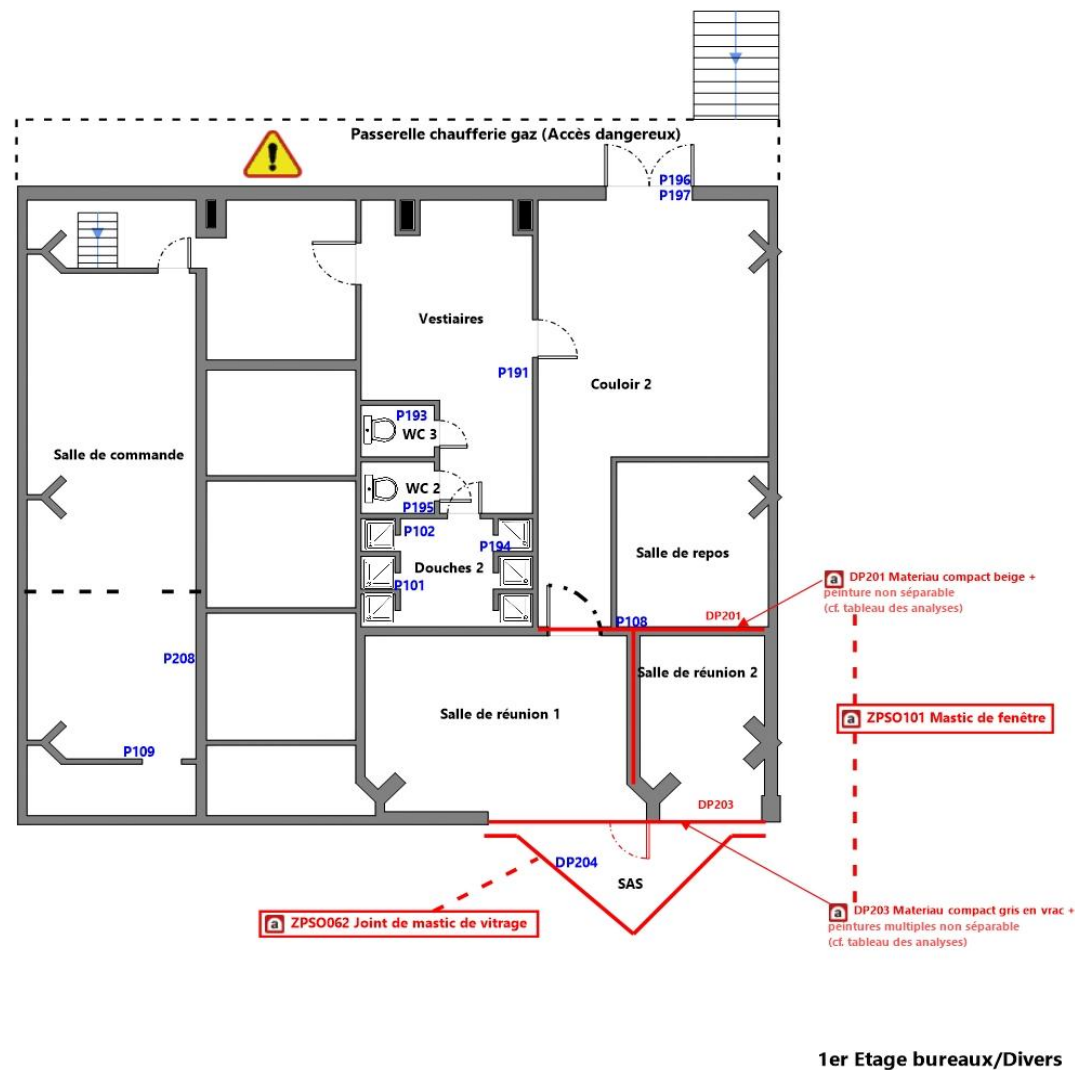
1er Etage bureaux mur















	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

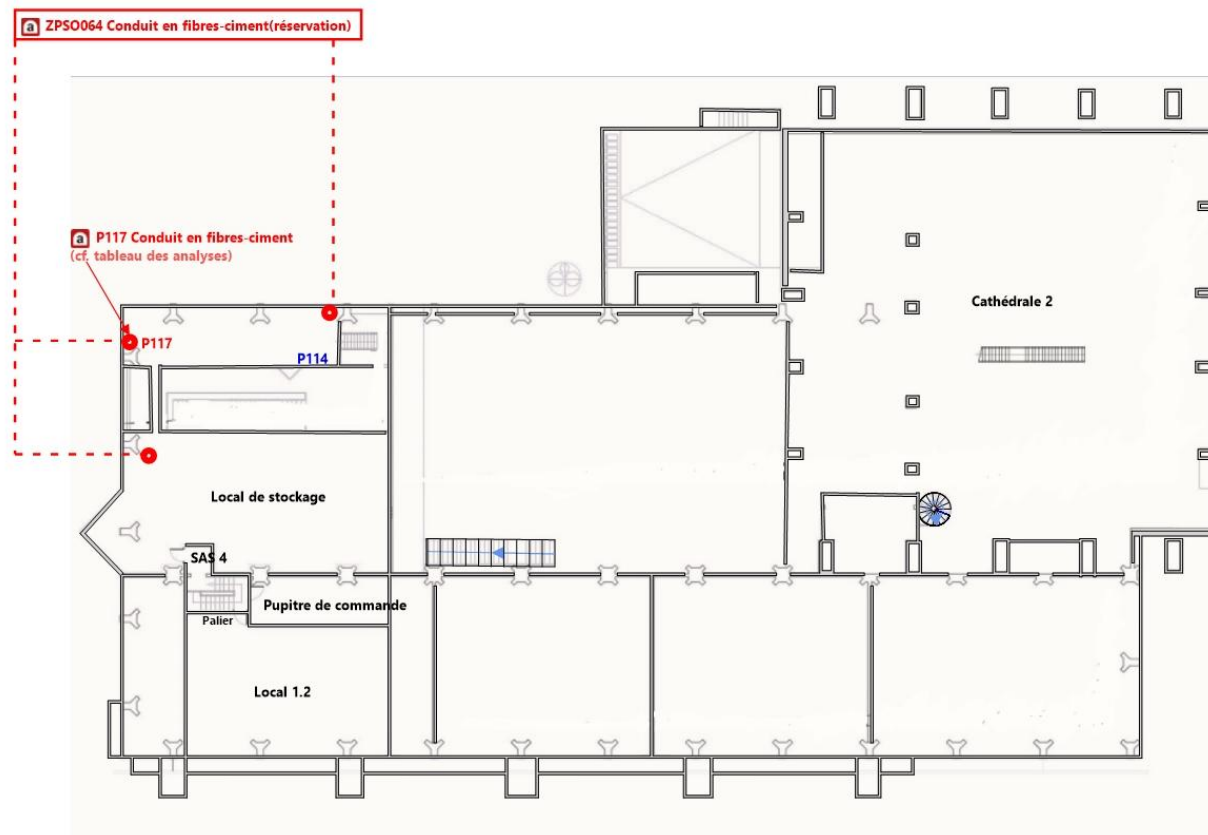


1er Etage bureaux plafond














	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

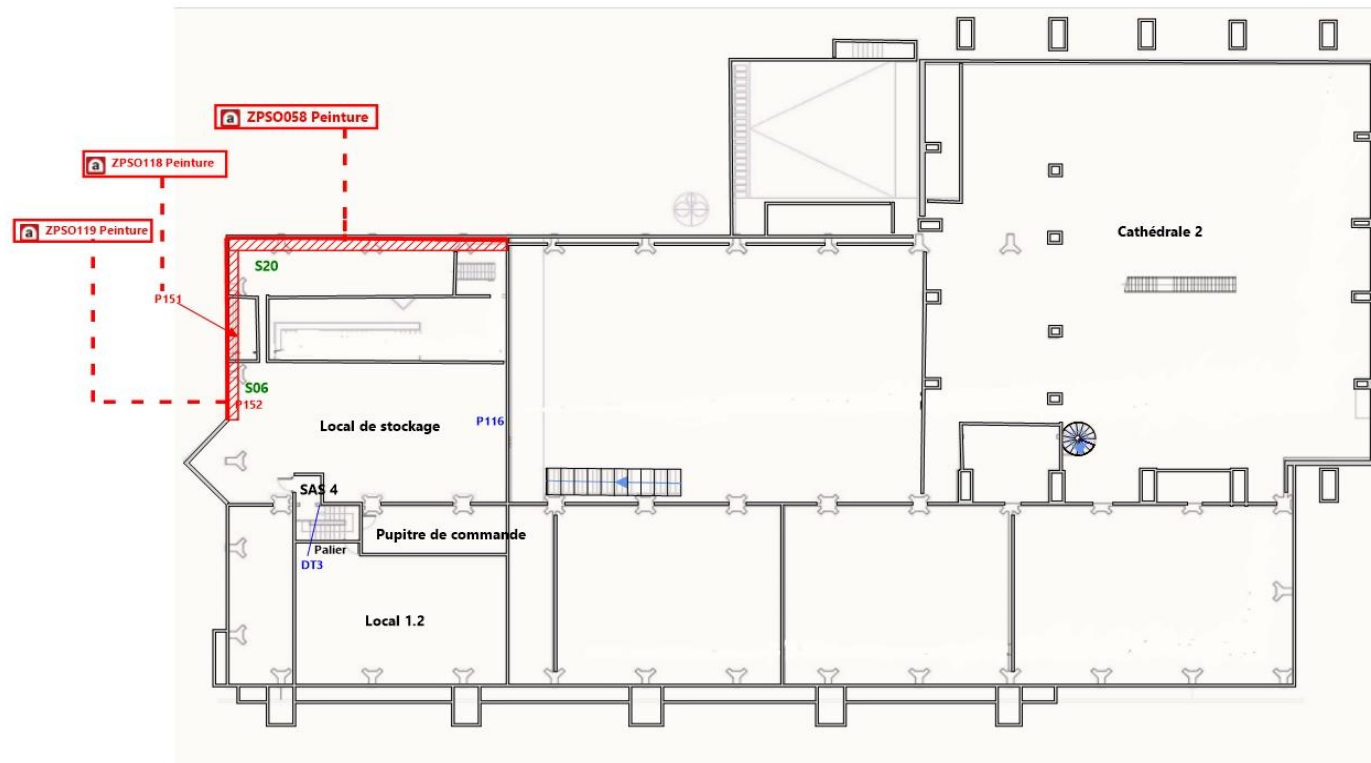


	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (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
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















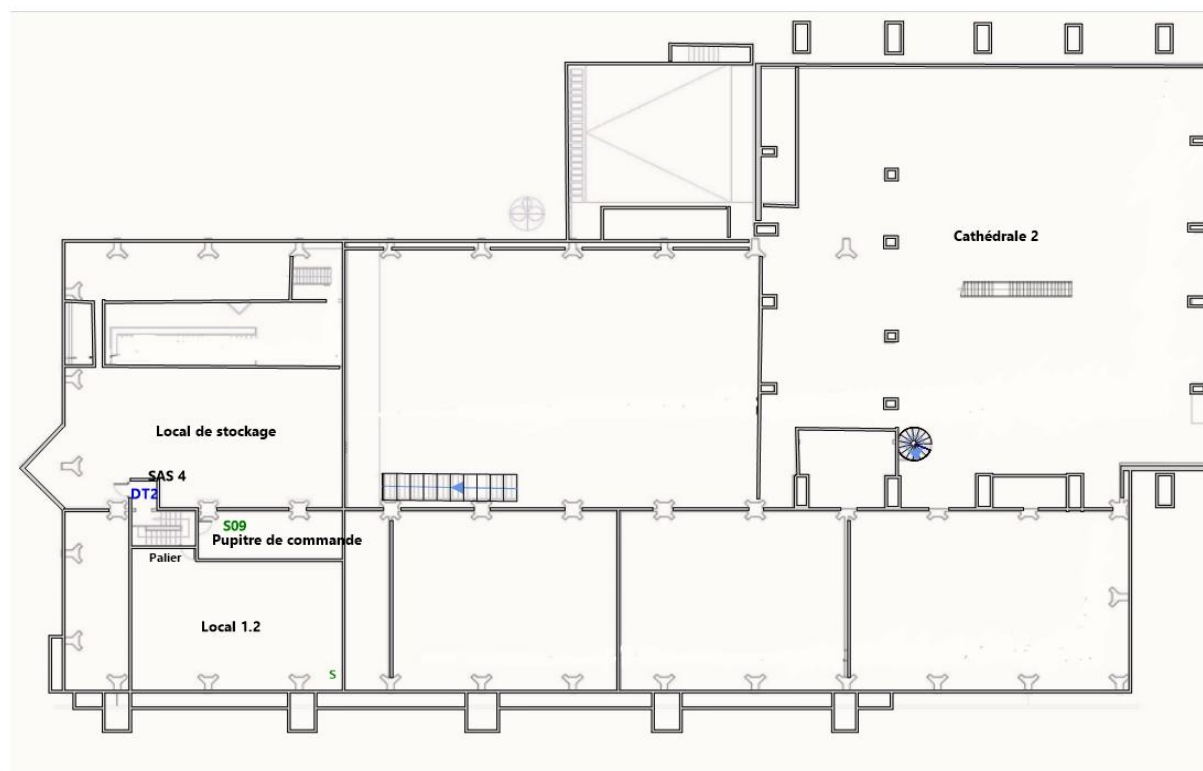
2ème Etage Sol

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein
	69100
	VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	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


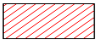







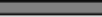






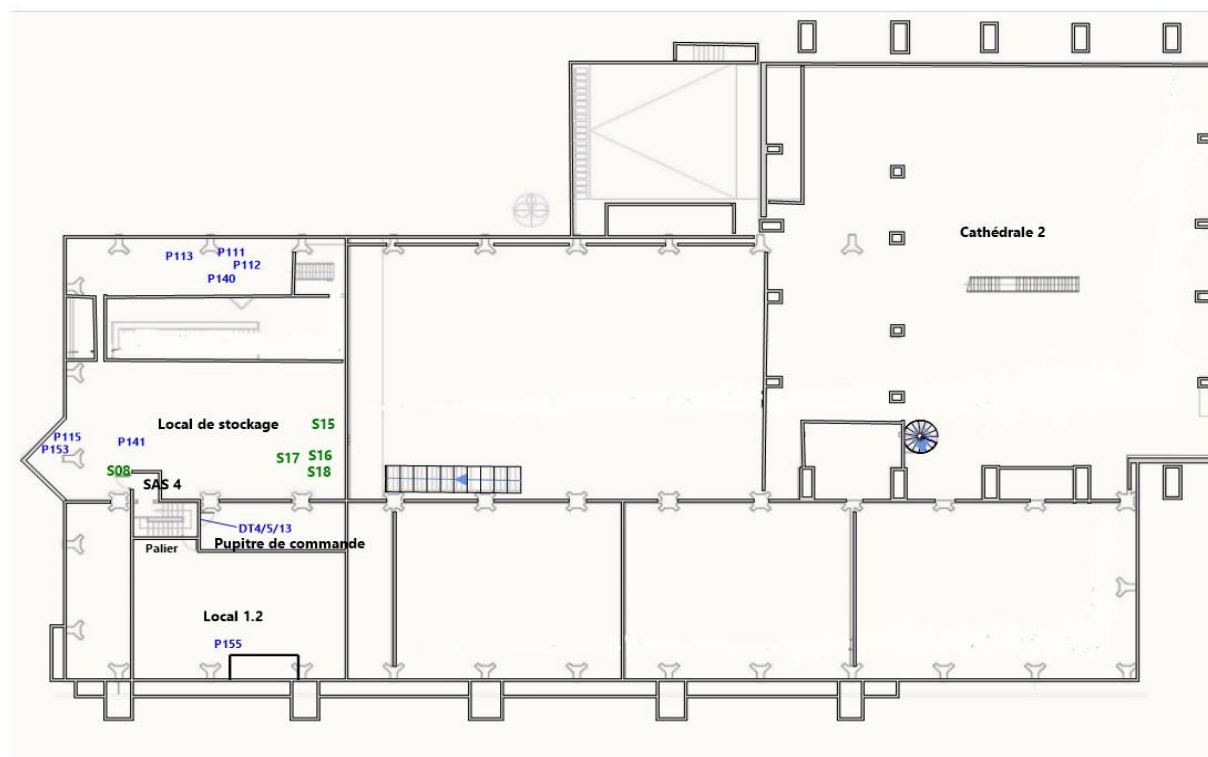
2ème Etage Mur

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















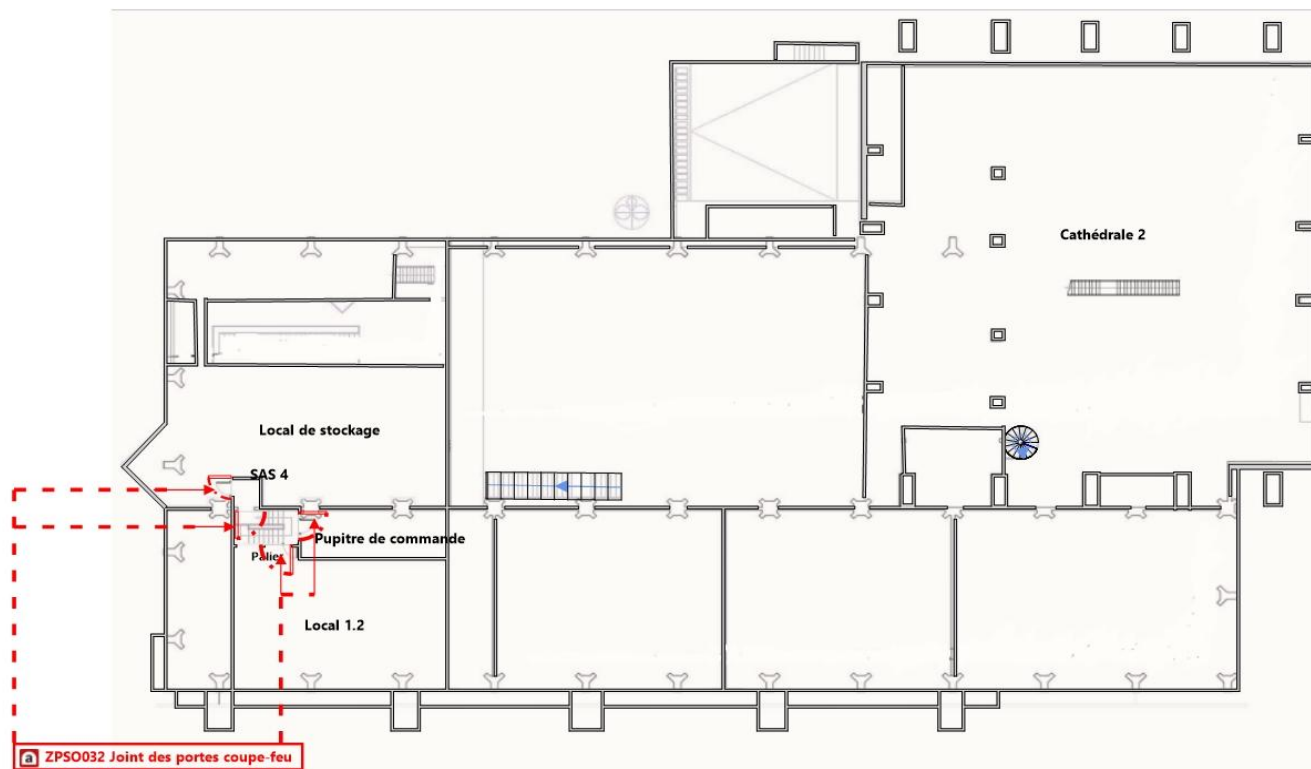
2ème Etage Plafond-

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	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

















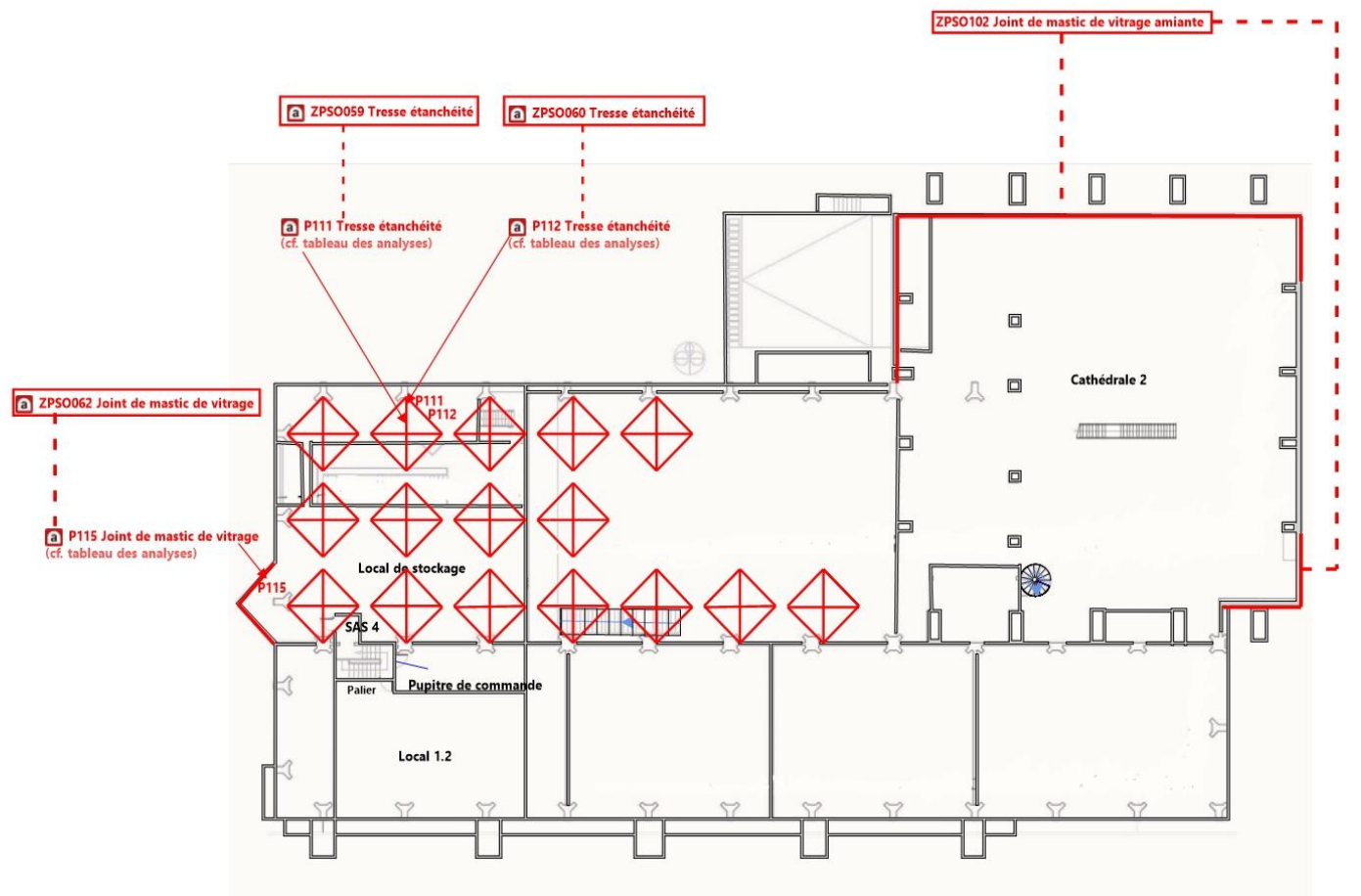
2ème Etage/Divers

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

















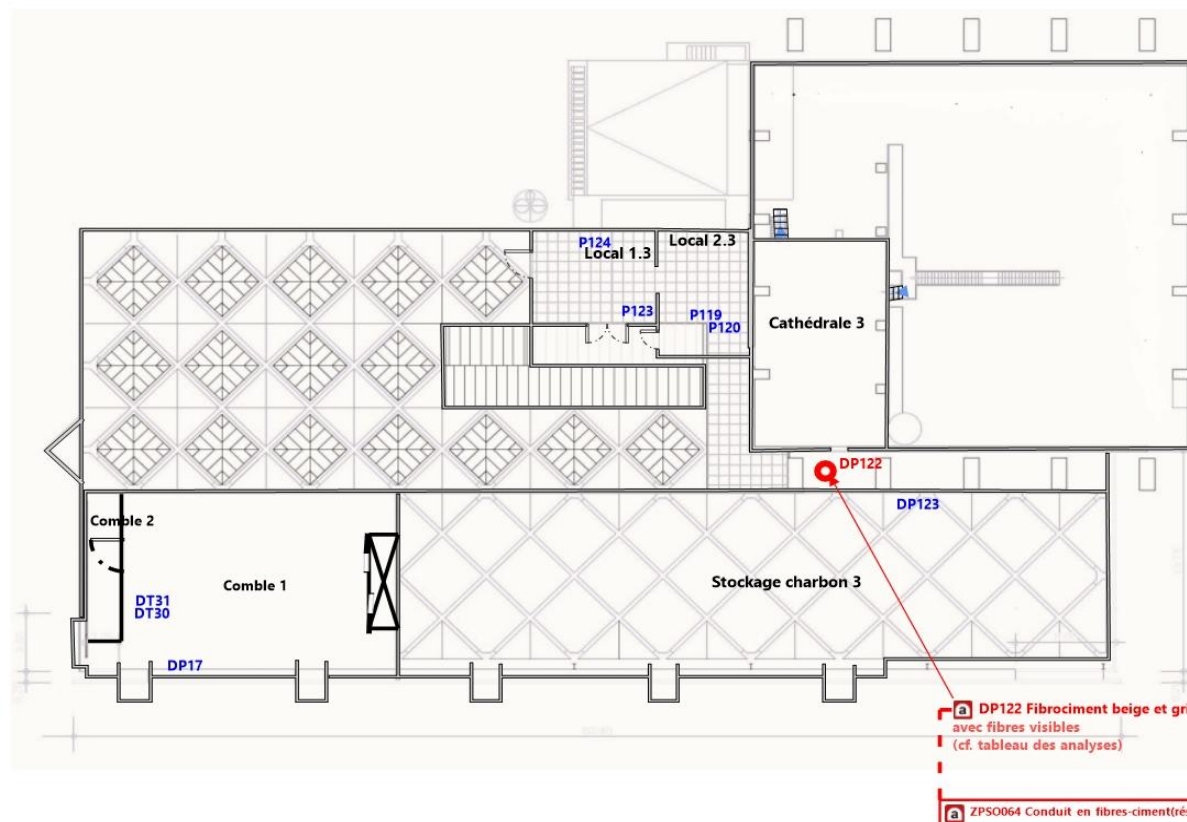
2ème Etage/Joint de porte C.F

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	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
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















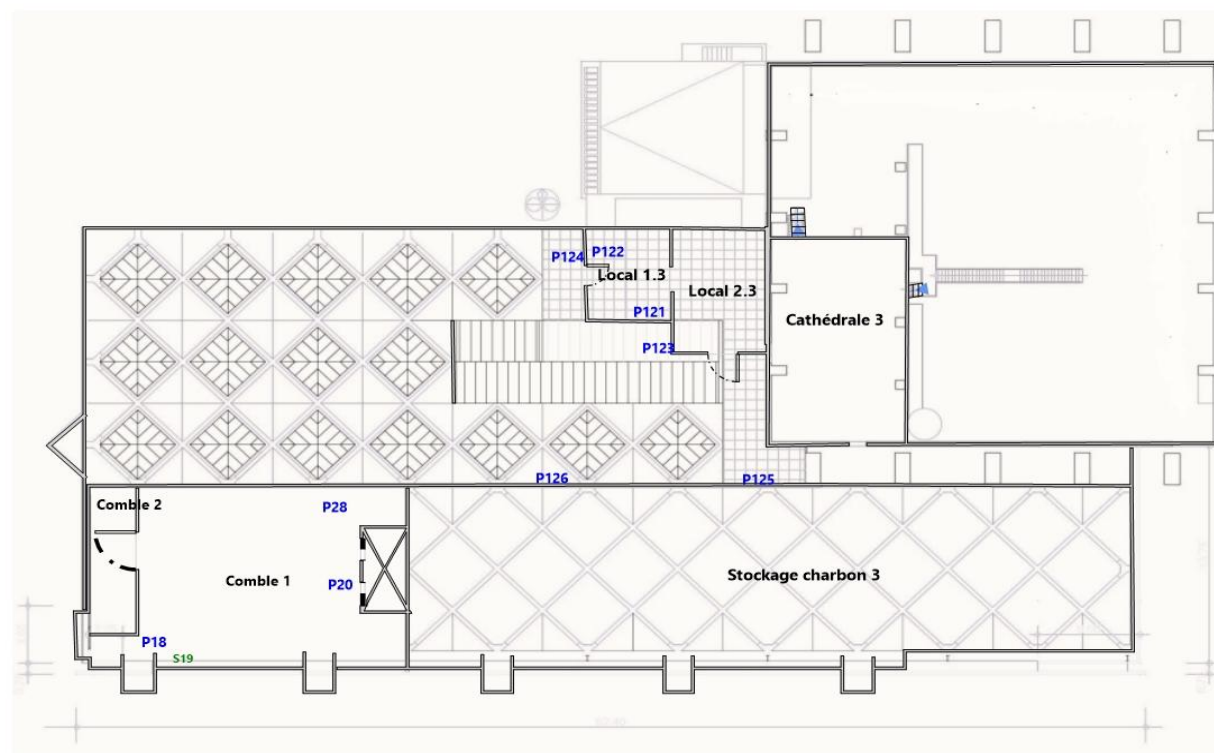
2ème Etage/Mast

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	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


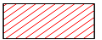














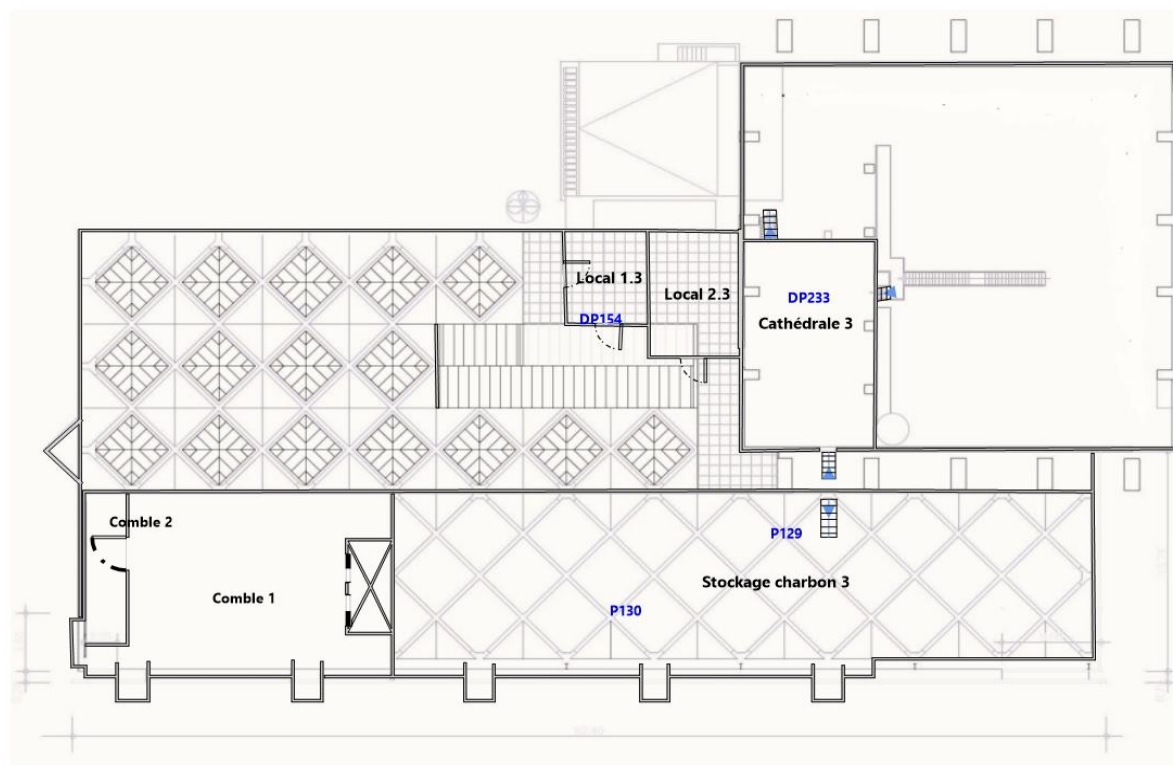
3ème Etage Sol

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















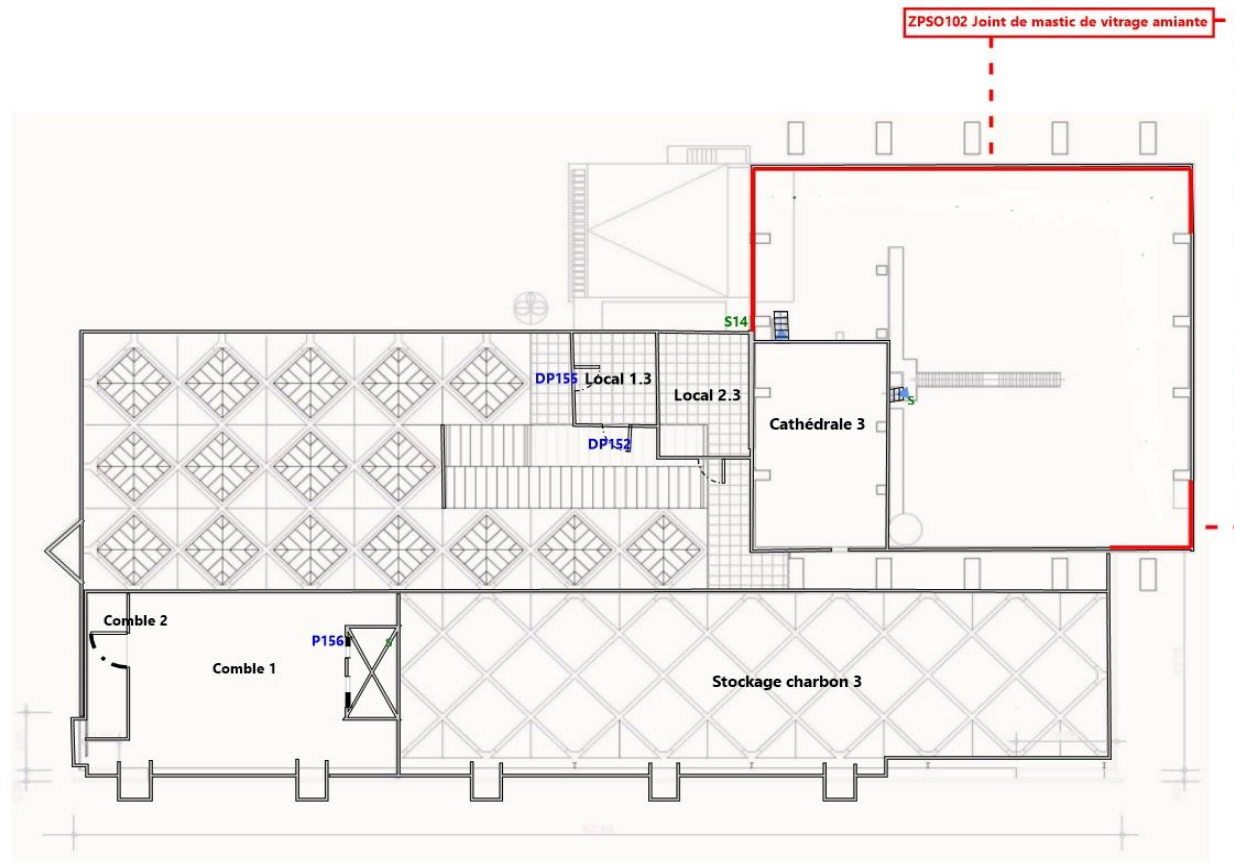
3ème Etage Mur

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	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
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















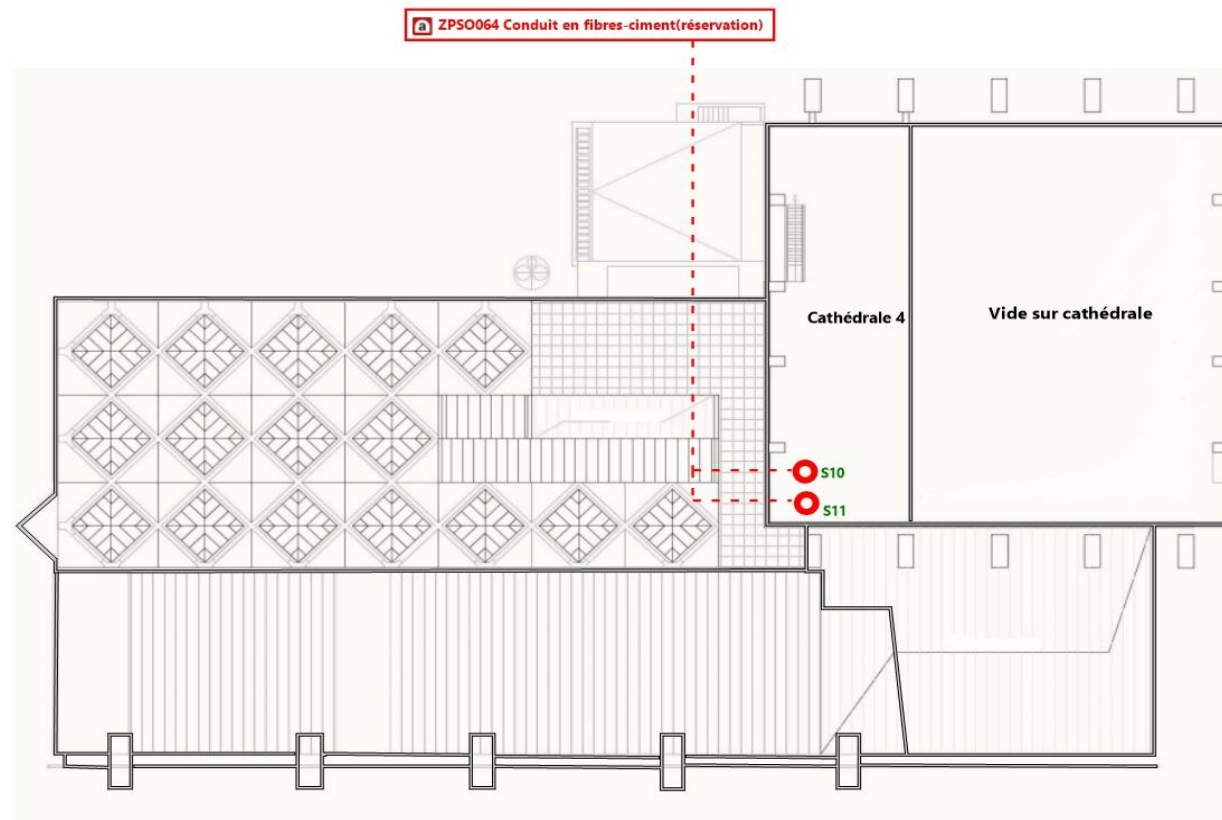
3ème Etage Plafond

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















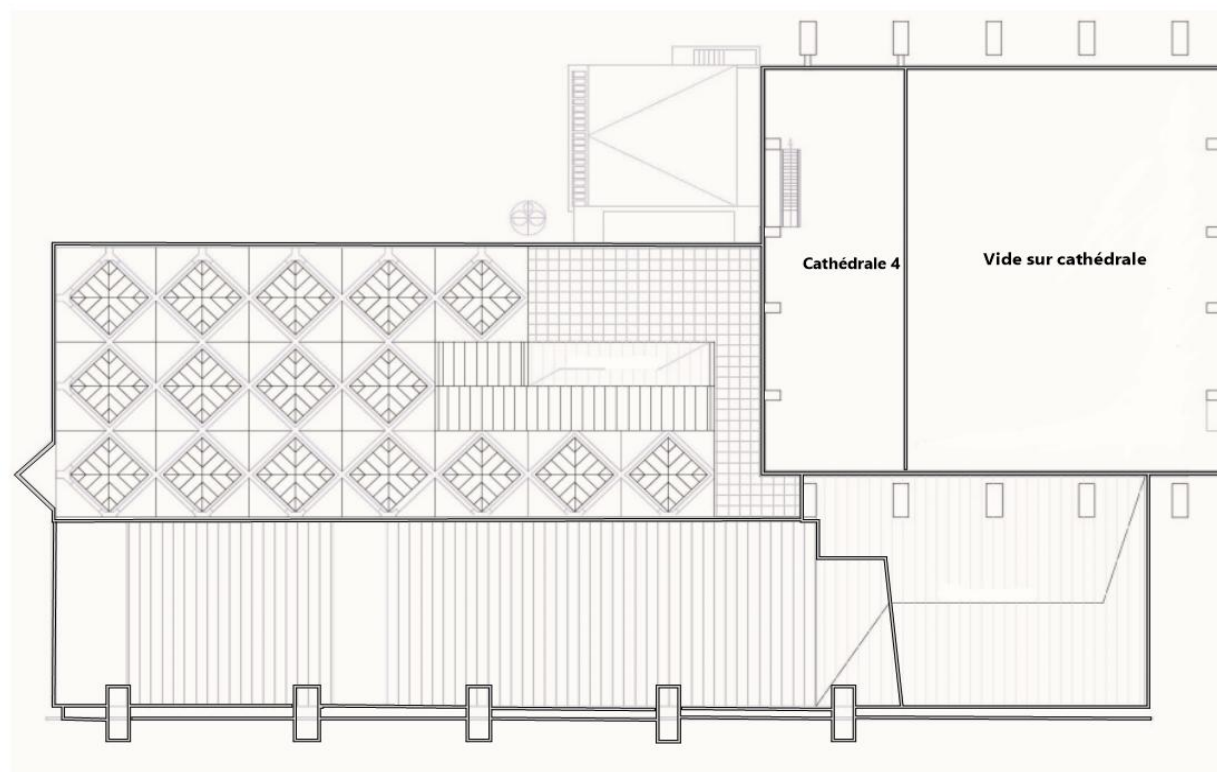
3ème Etage/Divers

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















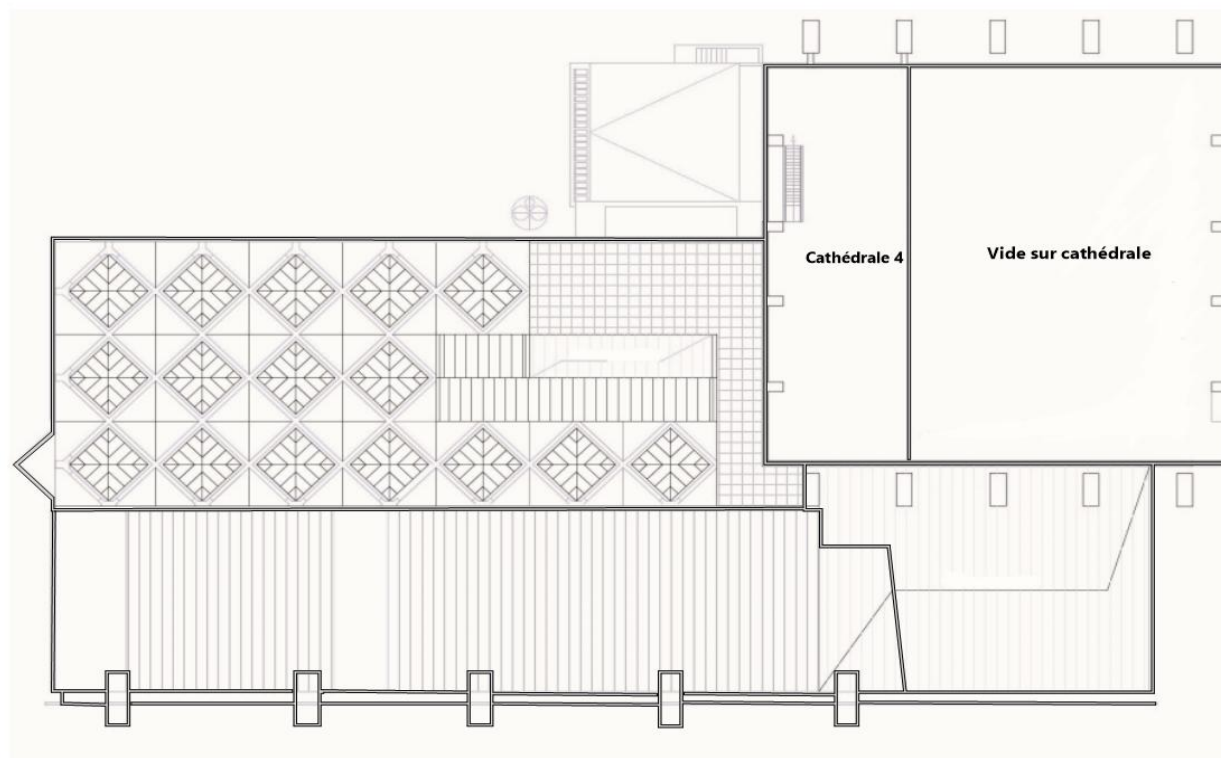
4ème Etage Sol

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein
	69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

















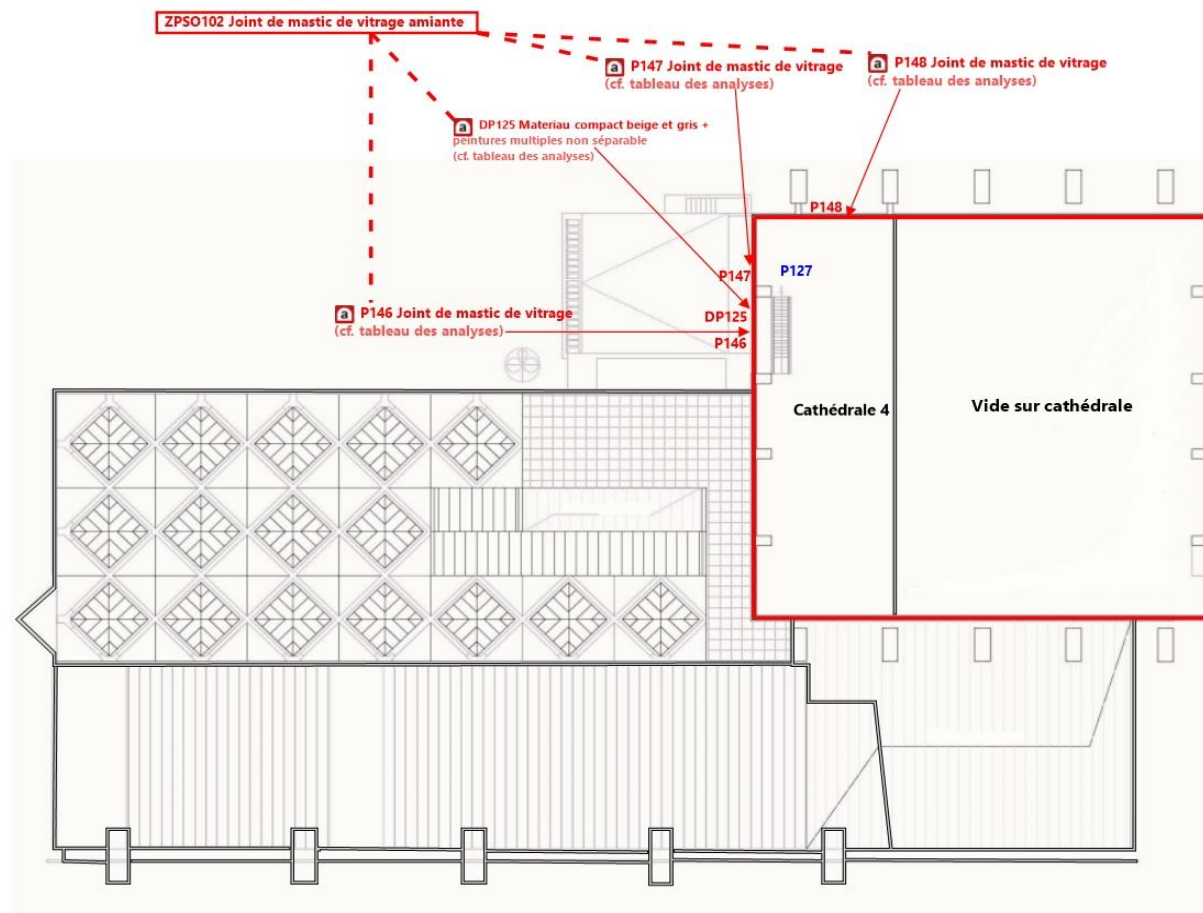
4ème Etage Mur

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein
	69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité















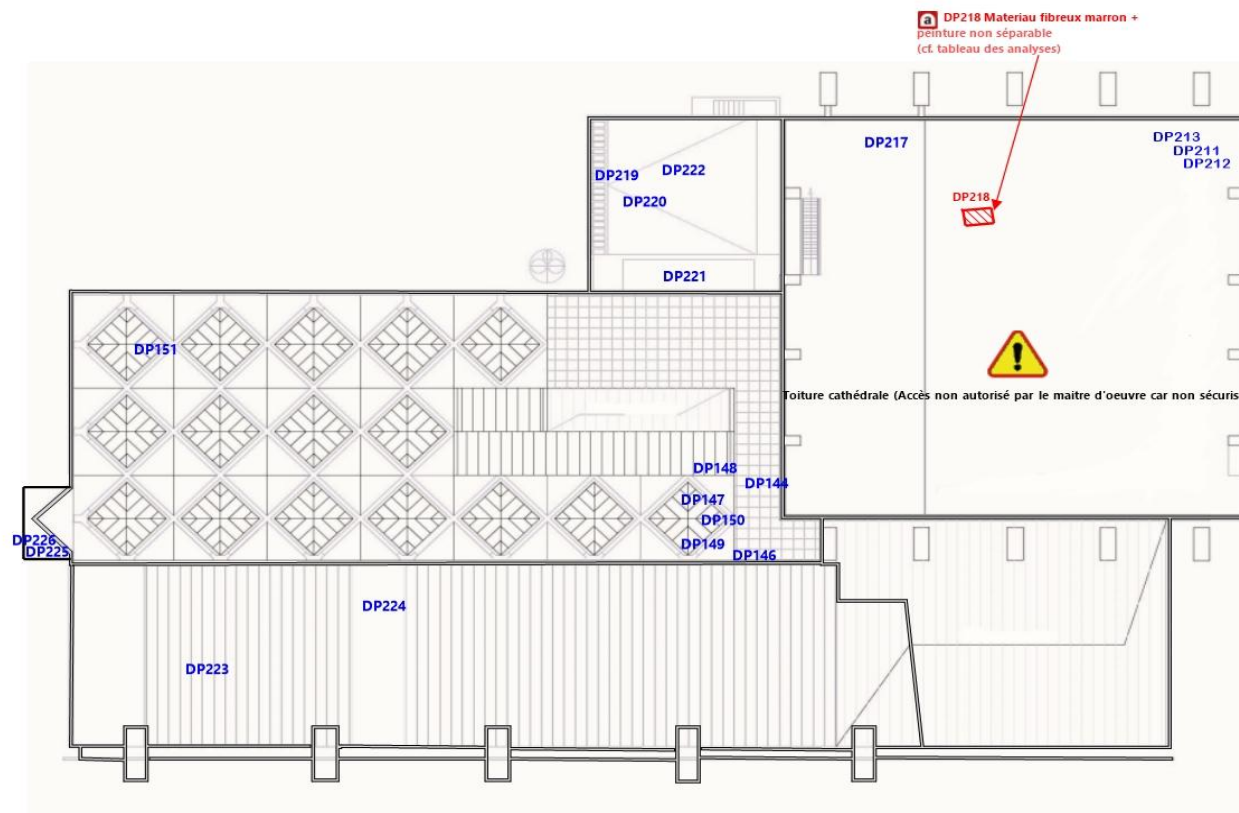
4ème Etage Plafond

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	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
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité















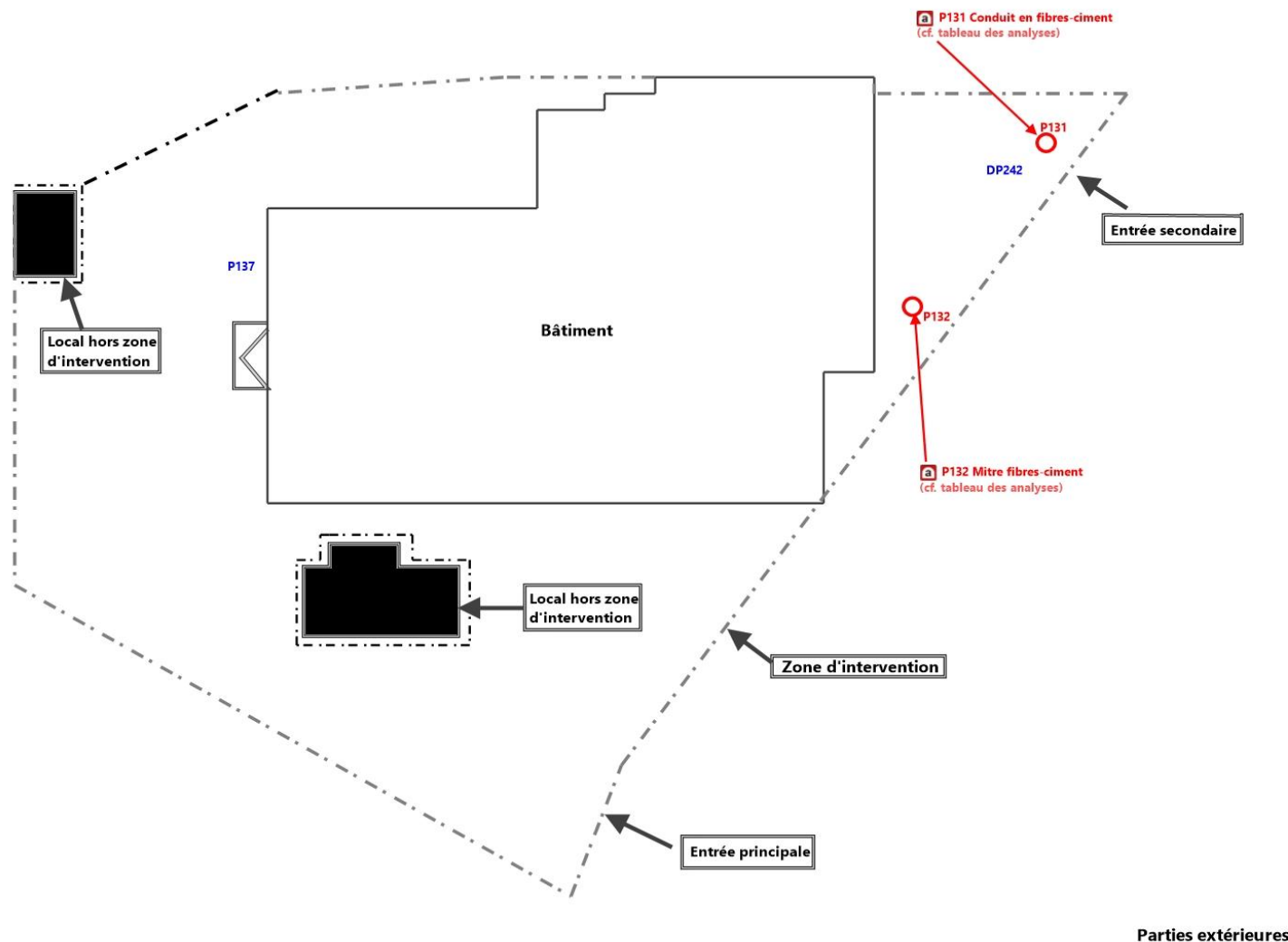
4ème Etage/Divers


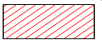












	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (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
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité



Toiture

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	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
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité



	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2506095953
Opération	GHAZALI hichem
Site	10 Avenue Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE
Date de réalisation	23/08/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amiantée
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

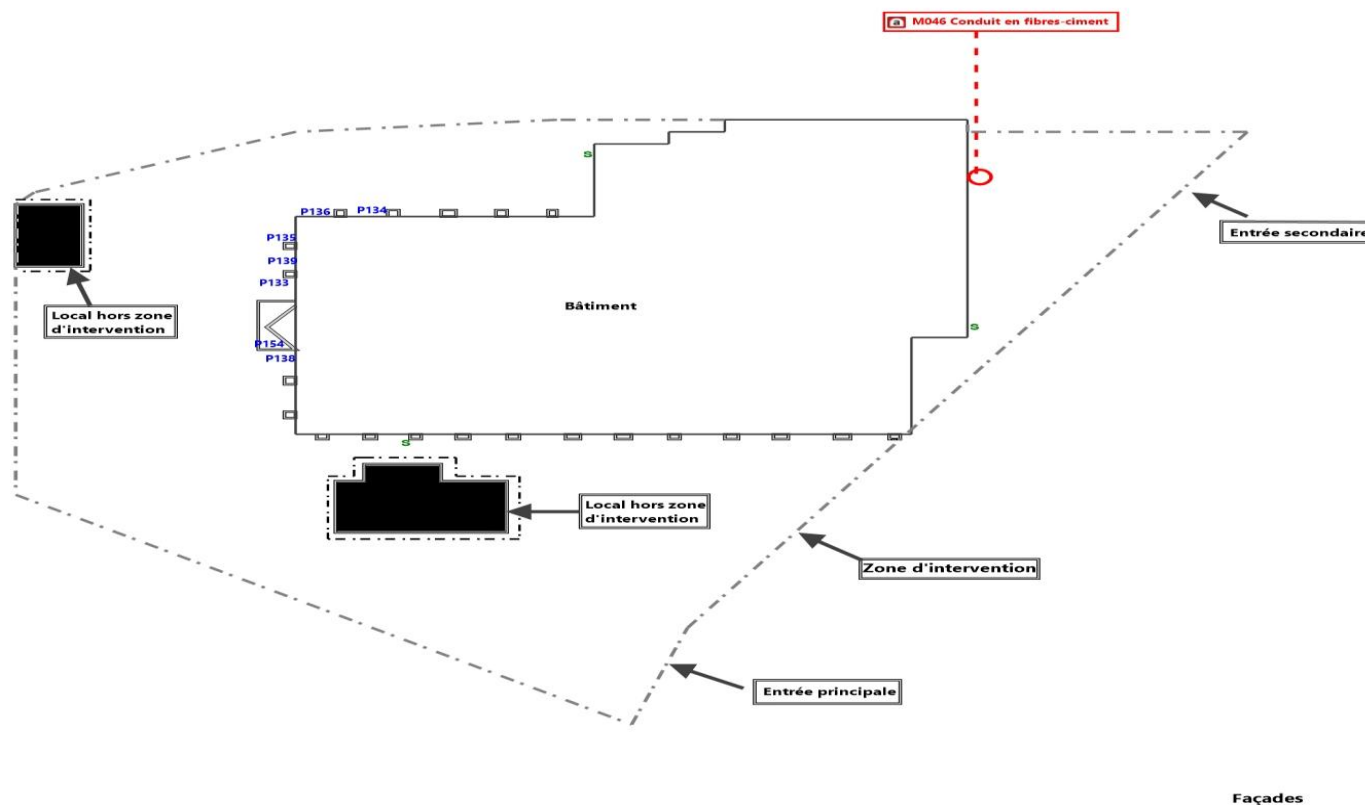


Tableau des analyses réalisées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
DP005	Identifiant: M017 Description: Peinture	- Peintures multiples en vrac	Absence d'amiante
DP006	Identifiant: M018 Description: Peinture	- Peintures multiples en vrac	Absence d'amiante
DP007	Identifiant: ZPSO079 Description: Enduit + peinture	- Enduit compact gris hétérogène/ Peinture	Absence d'amiante
DP008	Identifiant: M019 Description: Métal + peinture	- Peintures multiples en vrac	Absence d'amiante
DP014	Identifiant: ZPSO079 Description: Enduit + peinture	- Enduit gris en vrac/Peinture multiples	Absence d'amiante
DP016	Identifiant: ZPSO078 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau gris en vrac/ Peinture/Bois sous forme de fibres en faible quantité en vrac	Absence d'amiante
DP017	Identifiant: ZPSO001 Description: Béton + peinture	- Peintures multiples en vrac	Absence d'amiante
DP020	Identifiant: ZPSO080 Description: Joint de dilatation et d'assemblage	- Matériau compact noir avec poussières	Absence d'amiante
DP022	Identifiant: M022 Description: Tresses	- Matériau fibreux blanc avec poussières	Absence d'amiante
DP024	Identifiant: ZPSO114 Description: Peinture	- Peintures multiples en vrac	Absence d'amiante
DP025	Identifiant: M024 Description: Béton + peinture	- Matériau compact gris en vrac hétérogène/ Peinture	Absence d'amiante
DP027	Identifiant: ZPSO004 Description: Colle de faïence	- Colle beige et gris hétérogène	Absence d'amiante
DP028	Identifiant: M025 Description: Isolant intérieur de porte	- Matériau fibreux jaune	Absence d'amiante
DP032	Identifiant: M026 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau compact blanc en vrac / Peinture	Absence d'amiante
DP035	Identifiant: ZPSO011 Description: Enduit + peinture	- Enduit gris en vrac + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP040	Identifiant: M028 Description: Métal + peinture	- Peintures multiples en vrac	Absence d'amiante
DP042	Identifiant: M029 Description: Colle de faïence	- Colle grise en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable	Présence d'amiante
DP044	Identifiant: ZPSO023 Description: Joint de dilatation	- Matériaux bitumineux noir + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP045	Identifiant: ZPSO080 Description: Joint de dilatation et d'assemblage	- Matériaux compact beige et gris hétérogène + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP047	Identifiant: M031 Description: Tresses	- Matériaux fibreux blanc avec poussières	Absence d'amiante
DP049	Identifiant: M032 Description: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	- Matériau blanc en vrac + toile fibreuse blanche + peinture	Absence d'amiante
DP050	Identifiant: M033 Description: Isolant intérieur de porte	- Matériau plâtreux rose en vrac avec couche en papier	Absence d'amiante
DP051	Identifiant: M034 Description: Baguette couvre joint	- Matériau fibreux beige avec fibres	Absence d'amiante
DP056	Identifiant: M035 Description: Peinture + métal	- Peintures multiples en vrac	Absence d'amiante
DP057	Identifiant: M038 Description: Ié + Colle + Ragréage	- Revêtement souple marron + colle polymère jaune + ragréage gris	Absence d'amiante
DP058	Identifiant: M039 Description: résine	- Matériau beige et gris/ Matériau compact rouge / Peinture	Absence d'amiante
DP059	Identifiant: ZPSO024 Description: Colle de faïence	- Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	Absence d'amiante
DP061	Identifiant: M037 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau beige et gris en vrac + peintures multiples non séparable	Présence d'amiante
DP062	Identifiant: M040 Description: Panneaux et plaques	- Matériau fibreux beige + peinture blanche non séparable	Absence d'amiante
DP063	Identifiant: M041 Description: Colle de carrelage	- Colle grise	Absence d'amiante
DP064	Identifiant: ZPSO026 Description: Colle de faïence	- Colle blanche + matériau gris non séparable	Absence d'amiante
DP065	Identifiant: ZPSO081 Description: Joint de mastic de vitrage	- Matériau beige en vrac + peinture non séparable	Présence d'amiante
DP066	Identifiant: M036 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau noir en vrac	Absence d'amiante
DP067	Identifiant: ZPSO081 Description: Joint de mastic de vitrage	- Matériau beige en vrac + peinture non séparable	Présence d'amiante
DP073	Identifiant: ZPSO023 Description: Joint de dilatation	- Matériau fibreux marron avec poussières	Absence d'amiante
DP074	Identifiant: ZPSO102 Description: Joint de mastic de vitrage	- Matériau compact beige + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP089	Identifiant: ZPSO011 Description: Enduit + peinture	- Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP090	Identifiant: ZPSO084 Description: Joint de dilatation et d'assemblage	- Matériau souple noir + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP091	Identifiant: ZPSO083 Description: Béton + Peinture de sol	- Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Absence d'amiante
DP092	Identifiant: ZPSO102	- Joint de mastic de vitrage + peinture noir/beige	Absence d'amiante

	Description: Joint de mastic de vitrage		
DP093	Identifiant: M042 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau compact noir	Absence d'amiante
DP094	Identifiant: ZPSO102 Description: Joint de mastic de vitrage	- Joint de mastic beige + matériau compact noir	Absence d'amiante
DP098	Identifiant: ZPSO102 Description: Joint de mastic de vitrage	- Matériau compact gris avec poussières + peintures non séparable	Absence d'amiante
DP105	Identifiant: M046 Description: Conduit en fibres-ciment	- Fibrociment gris sous forme de particules avec fibres visibles + peinture non séparable	Présence d'amiante
DP108	Identifiant: ZPSO039 Description: Revêtement souple	- Revêtement souple noir + colle polymère jaune	Absence d'amiante
DP112	Identifiant: ZPSO085 Description: Plaque fibralite	- Matériau cassant beige	Absence d'amiante
DP119	Identifiant: M047 Description: Béton + peinture noire	- Peintures multiples en vrac	Absence d'amiante
DP122	Identifiant: ZPSO064 Description: Conduit en fibres-ciment	- Fibrociment beige et gris avec fibres visibles	Présence d'amiante
DP123	Identifiant: ZPSO110 Description: Relevé d'étanchéité	- Matériau compact gris en vrac + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP125	Identifiant: ZPSO102 Description: Joint de mastic de vitrage	- Matériau compact beige et gris + peintures multiples non séparable	Présence d'amiante
DP127	Identifiant: ZPSO083 Description: Béton + Peinture de sol	- Peinture blanc/ rouge + béton beige	Absence d'amiante
DP144	Identifiant: ZPSO086 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec gravillons	Absence d'amiante
DP146	Identifiant: ZPSO087 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec aluminium en fibres	Absence d'amiante
DP147	Identifiant: ZPSO087 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec aluminium en fibres	Absence d'amiante
DP148	Identifiant: ZPSO088 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Mastic souple noir	Absence d'amiante
DP149	Identifiant: ZPSO087 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir	Absence d'amiante
DP150	Identifiant: ZPSO089 Description: Mastic (vitriers, bitumineux...)	- Matériau souple incolore	Absence d'amiante
DP151	Identifiant: ZPSO089 Description: Mastic (vitriers, bitumineux...)	- Matériau souple incolore	Absence d'amiante
DP152	Identifiant: M058 Description: Joint de porte	- Mousse noire + matériau souple incolore non séparable	Absence d'amiante
DP154	Identifiant: M059 Description: Isolant	- Matériau fibreux rose	Absence d'amiante
DP155	Identifiant: M060 Description: Isolant	- Matériau marron et rouge en vrac	Absence d'amiante
DP170	Identifiant: ZPSO097 Description: Couche1: Enduit + Couche2: Peinture	- Peinture bleu/blanc + enduit compact gris	Absence d'amiante
DP171	Identifiant: ZPSO017 Description: Béton + peinture	- Peinture blanc/marron + enduit compact blanc/gris	Absence d'amiante
DP172	Identifiant: M064 Description: Colle de rebouchage	- Matériau compact beige hétérogène + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP174	Identifiant: M063 Description: Enduit + peinture	- Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Absence d'amiante
DP175	Identifiant: M065 Description: Métal + peinture	- Peintures multiples en vrac	Absence d'amiante
DP176	Identifiant: M068 Description: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	- Matériau blanc en vrac avec fibres + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP177	Identifiant: M069 Description: Isolant	- Matériau blanc en vrac	Absence d'amiante
DP178	Identifiant: ZPSO029 Description: Béton + peinture de sol	- Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP179	Identifiant: ZPSO098 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Mastic beige en vrac + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP180	Identifiant: ZPSO098 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau compact beige en vrac + peintures multiples non séparable	Absence d'amiante
DP181	Identifiant: ZPSO041 Description: Couche 1:Toile de verre peinte-Couche 2:Enduit de jointoiement-Couche 3:Bandes calicot-Couche 4:Plaques de plâtre	- Matériau plâtreux en vrac + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP182	Identifiant: ZPSO099 Description: Panneaux et plaques	- Matériau fibreux beige + peinture blanche non séparable	Absence d'amiante
DP183	Identifiant: ZPSO044 Description: Colle de carrelage + ragréage	- Carrelage + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP185	Identifiant: ZPSO078 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau compact gris + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP186	Identifiant: ZPSO078 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau compact gris + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP187	Identifiant: ZPSO049 Description: Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage	- Colle beige et grise en vrac	Absence d'amiante
DP188	Identifiant: ZPSO100 Description: Colle de faïence	- Colle beige et grise en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable	Absence d'amiante
DP189	Identifiant: ZPSO100 Description: Colle de faïence	- Colle beige et grise en vrac	Absence d'amiante
DP190	Identifiant: ZPSO053 Description: Peinture + enduits à base de ciment	- Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable	Absence d'amiante
DP191	Identifiant: ZPSO051	- Colle grise + peintures multiples non séparable	Absence d'amiante

	Description: Colle de faïence		
DP192	Identifiant: ZPSO097 Description: Couche1: Enduit + Couche2: Peinture	- Peinture marron/blanc	Absence d'amiante
DP193	Identifiant: ZPSO052 Description: Colle de faïence	- Colle grise + peintures multiples non séparable	Absence d'amiante
DP194	Identifiant: ZPSO050 Description: Colle de faïence	- Colle beige + peintures multiples non séparable	Absence d'amiante
DP195	Identifiant: ZPSO051 Description: Colle de faïence	- Colle grise en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable	Absence d'amiante
DP196	Identifiant: M071 Description: Isolant intérieur de porte	- Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP197	Identifiant: M070 Description: Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	- Matériau souple noir avec fibres	Absence d'amiante
DP198	Identifiant: ZPSO104 Description: Panneaux et plaques	- Matériau fibreux gris + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP199	Identifiant: ZPSO056 Description: Peinture de sol + béton	- Peintures multiples en vrac	Absence d'amiante
DP201	Identifiant: ZPSO101 Description: Mastic de fenêtre	- Matériau compact beige + peinture non séparable	Présence d'amiante
DP202	Identifiant: ZPSO017 Description: Béton + peinture	- Enduit beige et gris en vrac + peintures multiples non séparable	Absence d'amiante
DP203	Identifiant: ZPSO101 Description: Mastic de fenêtre	- Matériau compact gris en vrac + peintures multiples non séparable	Présence d'amiante
DP204	Identifiant: ZPSO062 Description: Joint de mastic de vitrage	- Matériau compact gris en vrac + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP205	Identifiant: ZPSO055 Description: Crépis extérieur	- Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	Absence d'amiante
DP206	Identifiant: ZPSO047 Description: Bois + colle	- Matériau souple gris + bois sous forme de fibres non séparable + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP207	Identifiant: ZPSO016 Description: Béton + peinture	- Enduit compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable	Absence d'amiante
DP208	Identifiant: M067 Description: Mastic de fenêtre	- Matériau compact beige en vrac + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP210	Identifiant: ZPSO064 Description: Conduit en fibres-ciment(réservation)	- Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	Présence d'amiante
DP211	Identifiant: ZPSO086 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir + matériau marron en vrac non séparable	Absence d'amiante
DP212	Identifiant: M048 Description: Partie plane : pare vapeur	- Matériau bitumineux noir + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP213	Identifiant: ZPSO087 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres	Absence d'amiante
DP217	Identifiant: M049 Description: Enduit de rebouchage	- Enduit compact gris	Absence d'amiante
DP218	Identifiant: M050 Description: Tresse	- Matériau fibreux marron + peinture non séparable	Présence d'amiante
DP219	Identifiant: M051 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec aluminium	Absence d'amiante
DP220	Identifiant: ZPSO093 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP221	Identifiant: M052 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec couche en toile	Absence d'amiante
DP222	Identifiant: ZPSO094 Description: Mastic cheminée	- Matériau souple noir + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP223	Identifiant: ZPSO095 Description: Métal + peinture	- Peintures multiples en vrac	Absence d'amiante
DP224	Identifiant: M053 Description: Scotch	- Matériau mou gris + peinture non séparable	Absence d'amiante
DP225	Identifiant: M054 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec gravillons	Absence d'amiante
DP226	Identifiant: M055 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau bitumineux noir avec aluminium + matériau beige en faible quantité non séparable	Absence d'amiante
DP233	Identifiant: ZPSO021 Description: Couche1: Béton + Couche2: Peinture	- Peinture blanche + enduit compact gris	Absence d'amiante
DP242	Identifiant: M056 Description: Mousse	- Matériau mousse noir	Absence d'amiante
DT1	Identifiant: ZPSO110 Description: Relevé d'étanchéité	- Mousse marron + peinture	Absence d'amiante
DT13	Identifiant: ZPSO033 Description: Peinture jaune	- Peinture en vrac	Absence d'amiante
DT17	Identifiant: ZPSO110 Description: Relevé d'étanchéité	- Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres	Absence d'amiante
DT18	Identifiant: ZPSO108 Description: Peinture	- Peintures multiples en vrac	Absence d'amiante
DT2	Identifiant: ZPSO109 Description: -Isolant	- Matériau fibreux jaune avec poussières + couche fibreuse bleue + peinture non séparable	Absence d'amiante
DT20	Identifiant: ZPSO109 Description: -Isolant	- Matériaux fibreux jaune + toile fibreuse noire non séparable	Absence d'amiante
DT28	Identifiant: ZPSO108 Description: Peinture	- Peinture en vrac	Absence d'amiante
DT3	Identifiant: ZPSO105 Description: Enduits + peinture	- Enduit compact gris + peinture	Absence d'amiante
DT30	Identifiant: M076 Description: -Isolant	- Matériau fibreux jaune avec poussières	Absence d'amiante
DT31	Identifiant: M077	- Matériau souple noir + peinture	Absence d'amiante

	Description: -Joint		
DT4	Identifiant: ZPSO106 Description: Plaque fibreuse	- Matériau noir en vrac avec fibres	Absence d'amiante
DT5	Identifiant: ZPSO107 Description: Isolant intérieur de porte	- Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	Absence d'amiante
DT55	Identifiant: ZPSO031 Description: Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Colle beige en vrac	Absence d'amiante
DT71	Identifiant: M021 Description: Crépis extérieur rouge	- Matériau compact gris + peinture	Absence d'amiante
P001	Identifiant: ZPSO001 Description: Béton + peinture	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	Identifiant: ZPSO002 Description: Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur (granulaire) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	Identifiant: ZPSO003 Description: Béton	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	Identifiant: ZPSO003 Description: Béton	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	Identifiant: ZPSO079 Description: Enduit + peinture	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	Identifiant: ZPSO005 Description: Béton	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	Identifiant: ZPSO005 Description: Béton	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	Identifiant: M001 Description: Plaques souples anti vibratiles	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	Identifiant: M002 Description: -Joint de silicone	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	Identifiant: ZPSO006 Description: Béton + peinture	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013		- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPSO079 Description: Enduit + peinture	- Matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	Identifiant: ZPSO007 Description: Joints d'assemblage	- Matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	Identifiant: ZPSO078 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	Identifiant: ZPSO008 Description: Enduit ciment	- Matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	Identifiant: ZPSO009 Description: Joints d'assemblage	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	Identifiant: M003 Description: -Enduit de rebouchage	- Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	Identifiant: ZPSO080 Description: Joint de dilatation et d'assemblage	- Matériau dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	Identifiant: ZPSO010 Description: -Enduit de rebouchage	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	Identifiant: M022 Description: Tresses	- Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	Identifiant: ZPSO010 Description: -Enduit de rebouchage	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	Identifiant: ZPSO114 Description: Peinture	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	Identifiant: M024 Description: Béton + peinture	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	Identifiant: ZPSO012 Description: Béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	Identifiant: ZPSO012 Description: Béton	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	Identifiant: M025 Description: Isolant intérieur de porte	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	Identifiant: ZPSO013 Description: Jonctions avec la façade	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	Identifiant: ZPSO013 Description: Jonctions avec la façade	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P031	Identifiant: ZPSO007 Description: Joints d'assemblage	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	Identifiant: ZPSO014 Description: Enduit de rebouchage ciment	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P033	Identifiant: ZPSO014 Description: Enduit de rebouchage ciment	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P034	Identifiant: M072 Description: Enduit ciment	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P038	Identifiant: ZPSO048 Description: Couverture béton	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P039	Identifiant: ZPSO048 Description: Couverture béton	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P040	Identifiant: ZPSO015 Description: Joint de dilatation et d'assemblage	- Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (beige) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P041	Identifiant: ZPSO016 Description: Couche1: Béton + Couche2: Peinture	- Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P042	Identifiant: ZPSO019 Description: Joint d'assemblage	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P043	Identifiant: ZPSO019 Description: Joint d'assemblage	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Description:</u> Joint de dilatation	- Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO080 <u>Description:</u> Joint de dilatation et d'assemblage	- Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P046	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> Joint de dilatation et d'assemblage	- Matériau semi-dur (marron) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P047	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> Enduit de rebouchage	- Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P048	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Description:</u> Socles de machineries	- Matériau (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P049	<u>Identifiant:</u> ZPSO097 <u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P050	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Description:</u> Socles de machineries	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO116 <u>Description:</u> Enduit de rebouchage	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P052	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Description:</u> Enduit ciment + peinture	- Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P053	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Description:</u> Enduit ciment + peinture	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P057	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment+ peinture	- Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P058	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment+ peinture	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P059	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Description:</u> Ciment	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P061	<u>Identifiant:</u> M037 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P062	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Description:</u> Bande béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P063	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Description:</u> Bande béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P064	<u>Identifiant:</u> ZPSO116 <u>Description:</u> Enduit de rebouchage	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P065	<u>Identifiant:</u> ZPSO081 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P067	<u>Identifiant:</u> ZPSO081 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	- Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P068	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <u>Description:</u> Revêtement souple	- Matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P069	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P071	<u>Identifiant:</u> ZPSO115 <u>Description:</u> Béton	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu	- Phase 2 Matériau (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (marron) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P073	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Description:</u> Peinture jaune	- Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu	- Phase 2 Matériau de type mousse (fibreuse) (noir) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Peinture grise	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P078	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu	- Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (marron) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Description:</u> Peinture grise	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Description:</u> Peinture	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P081	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Description:</u> Peinture	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau de type aluminium (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P083	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau semi-dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P085	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Description:</u> Enduits de rebouchage	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P086	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Description:</u> Enduits de rebouchage	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P087	<u>Identifiant:</u> M009 <u>Description:</u> -Enduit de rebouchage	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> Enduit de rebouchage	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P089	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Description:</u> Couche 1:Toile de verre peinte-Couche 2:Enduit de jointoiement-Couche 3:Bandes calicot-Couche 4:Plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante

		- Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
P090	<u>Identifiant:</u> ZPSO084 <u>Description:</u> Joint de dilatation et d'assemblage	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (beige) ; matériau souple (polymérisé) (blanc) (transparent) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P091	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Description:</u> Béton + Peinture de sol	- Phase 2 Matériau semi-dur (fibreux) (beige) ; matériau souple (polymérisé) (blanc) (transparent) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P092	<u>Identifiant:</u> ZPSO102 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P093	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 1 Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P094	<u>Identifiant:</u> ZPSO102 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P095	<u>Identifiant:</u> M010 <u>Description:</u> Joint	- Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (pulvérulent) (marron) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P096	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Description:</u> -Joint	- Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) en traces ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P097	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Description:</u> -Joint	- Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P098	<u>Identifiant:</u> ZPSO102 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	- Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P099	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Description:</u> Peinture sur structure métallique	- Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P100	<u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P101	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P102	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P103	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de ciment	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P104	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de ciment	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P105	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de ciment	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P106	<u>Identifiant:</u> ZPSO055 <u>Description:</u> Crépis extérieur	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P107	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Description:</u> Peinture de sol + béton	- Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P108	<u>Identifiant:</u> ZPSO057 <u>Description:</u> Colle de plinthe	- Matériau de type peinture (marron) ; matériau souple (polymérisé) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P109	<u>Identifiant:</u> M012 <u>Description:</u> Peinture intumescence verte	- Matériau de type système d'enduit peinture (vert) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P110	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <u>Description:</u> Peinture	- Matériau de type système d'enduit peinture (orange) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P111	<u>Identifiant:</u> ZPSO059 <u>Description:</u> Tresse étanchéité	- Matériau de type tresse de fibres (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P112	<u>Identifiant:</u> ZPSO085 <u>Description:</u> Plaque fibrilite	- Matériau de type tresse de fibres (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P113	<u>Identifiant:</u> ZPSO061 <u>Description:</u> Etanchéité bitumineuse entre menuiserie et ossature	- Phase 2 Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P114	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Description:</u> Béton + Peinture de sol	- Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P115	<u>Identifiant:</u> ZPSO062 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P116	<u>Identifiant:</u> ZPSO063 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment projeté	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P117	<u>Identifiant:</u> ZPSO064 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P119	<u>Identifiant:</u> ZPSO067 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P120	<u>Identifiant:</u> ZPSO068 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur	- Phase 2 Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P121	<u>Identifiant:</u> ZPSO069 <u>Description:</u> Joint d'assemblage	- Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P122	Identifiant: ZPSO069 Description: Joint d'assemblage	- Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P123	Identifiant: ZPSO110 Description: Relevé d'étanchéité	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P124	Identifiant: ZPSO070 Description: Sol coulé à base ciment (terrazolith...)	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P125	Identifiant: ZPSO102 Description: Joint de mastic de vitrage	- Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P126	Identifiant: ZPSO071 Description: Enduit extérieur ciment lisse	- Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P127	Identifiant: ZPSO083 Description: Béton + Peinture de sol	- Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P128	Identifiant: ZPSO072 Description: Enduit extérieur ciment granuleux	- Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P129	Identifiant: ZPSO082 Description: Peinture	- Matériau de type système d'enduit peinture (vert) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P130	Identifiant: ZPSO082 Description: Peinture	- Matériau de type système d'enduit peinture (vert) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P131	Identifiant: M014 Description: Élément de canalisation enterrée en fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P132	Identifiant: M015 Description: Mitre fibres-ciment	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P133	Identifiant: ZPSO074 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P134	Identifiant: ZPSO074 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	- Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P135	Identifiant: ZPSO075 Description: Enduit extérieur de parement pierre	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P136	Identifiant: ZPSO075 Description: Enduit extérieur de parement pierre	- Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P137	Identifiant: M016 Description: Béton	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P138	Identifiant: ZPSO076 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P139	Identifiant: ZPSO076 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P140	Identifiant: ZPSO077 Description: -Peinture	- Matériau de type système d'enduit peinture (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P141	Identifiant: ZPSO077 Description: -Peinture	- Matériau de type système d'enduit peinture (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P142	Identifiant: ZPSO111 Description: Peinture décorative	- Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P143	Identifiant: ZPSO102 Description: Joint de mastic de vitrage	- Matériau semi-dur de type joint (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P144	Identifiant: ZPSO102 Description: Joint de mastic de vitrage	- Matériau semi-dur de type joint (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P145	Identifiant: ZPSO111 Description: Peinture décorative	- Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P146	Identifiant: ZPSO102 Description: Joint de mastic de vitrage	- Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P147	Identifiant: ZPSO102 Description: Joint de mastic de vitrage	- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur de type joint (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P148	Identifiant: ZPSO102 Description: Joint de mastic de vitrage	- Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur de type joint (beige) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P149	Identifiant: ZPSO112 Description: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Phase 2 Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreux) (marron) (foncé) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P150	Identifiant: ZPSO113 Description: Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau souple (marron) (foncé) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P151	Identifiant: ZPSO118 Description: Peinture	- Matériau de type peinture (orange) ; matériau (noir) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P152	Identifiant: ZPSO119 Description: Peinture	- Matériau de type peinture (orange) ; matériau (noir) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P153	Identifiant: ZPSO120 Description: Peinture	- Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P154	Identifiant: ZPSO121 Description: Peinture	- Matériau de type système d'enduit peinture (rose) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P155	Identifiant: ZPSO122 Description: Joint	- Matériau de type mousse (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P156	Identifiant: ZPSO123 Description: Revêtement intérieur de porte bitumineux	- Phase 2 Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Programme de repérage :

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

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

Ne font pas partie du repérage :

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

Sondages :

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

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

- Les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

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

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

En respect de l'Annexe C de la norme NF X 46-020, les 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*
ZPSO062	Rez de chaussée -- 1er étage -- 2ème étage	Sous-station -- SAS -- Local de stockage	Mur rideau	Analyse : DP204 - Matériau compact gris en vrac + peinture non séparable (Absence d'amiante) Analyse : P115 - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Présence d'amiante)
ZPSO102	Rez de chaussée -- 1er étage -- 2ème étage -- 3ème étage -- 4ème étage	Cathédrale 0 -- Cathédrale 1 -- Cathédrale 2 -- Cathédrale 3 -- Cathédrale 4	Mur rideau	Analyse : DP074 - Matériau compact beige + peinture non séparable (Absence d'amiante) Analyse : DP092 - Joint de mastic de vitage + peinture noir/beige (Absence d'amiante) Analyse : DP094 - Joint de mastic beige + matériau compact noir (Absence d'amiante) Analyse : DP098 - Matériau compact gris avec poussières + peintures non séparable (Absence d'amiante) Analyse : DP125 - Matériau compact beige et gris + peintures multiples non séparable (Présence d'amiante) Analyse : P143 - Matériau semi-dur de type joint (beige) (Présence d'amiante) Analyse : P144 - Matériau semi-dur de type joint (beige) (Présence d'amiante) Analyse : P146 - Matériau semi-dur de type joint (fibreux) (beige) (Présence d'amiante) Analyse : P147 - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur de type joint (beige) (Présence d'amiante) Analyse : P148 - Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur de type joint (beige) (Présence d'amiante)

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

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

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

Cf norme 46-020 d'Aout 2017 :

[...] "Si un (des) échantillon(s) est (sont) prélevé(s), au retour du résultat du laboratoire, l'opérateur de repérage recole le résultat du laboratoire et les informations recueillies au préalable.

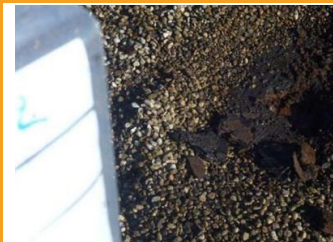

- En cas d'incohérence, la zone de similitude d'ouvrage n'est pas automatiquement validée. L'opérateur de repérage doit réévaluer ses hypothèses. Il peut notamment être amené à retourner sur site pour définir de nouvelles zones présentant des similitudes d'ouvrage" [...]

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Réalisation d'un plan d'intervention et prise en compte des procédures de sécurité	X	-	-
Le donneur d'ordre a désigné un accompagnateur présent tout au long du repérage		X	
Le programme de repérage a été validé par le donneur d'ordre avant l'intervention	X		
Les équipements et installations, entrant dans le périmètre du repérage, étaient alimentés/en service		X	
Les locaux, entrant dans le périmètre du repérage, ont été vidés d'occupants et de mobilier avant l'intervention	X		
Les moyens d'investigations complémentaires demandées ont pu être mis en œuvre par le donneur d'ordre ou son représentant		X	
Le donneur d'ordre a restreint le nombre de prélèvement par rapport aux exigences de la norme en vigueur		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

M048 : Partie plane : pare vapeur							
Niveau : Extérieur							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Discontinue	1	Toiture cathédrale	Oui Exterieur - Toiture cathédrale : Toiture	<u>Identifiant:</u> M048 <u>Réf. échantillon:</u> DP212 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : pare vapeur <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP212 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau bitumineux noir + peinture non séparable	
M049 : Enduit de rebouchage							
Niveau : Extérieur							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Continue	1	Bavette toiture cathédrale	Oui Exterieur - Toiture cathédrale : Bavette toiture	<u>Identifiant:</u> M049 <u>Réf. échantillon:</u> DP217 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Enduit de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture <u>Partie à sonder:</u> -Enduit de rebouchage <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP217 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Enduit compact gris	


M050 : Tresse

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Unique	1	Sur toit	Oui Extérieur - Toiture : Sur toit	<u>Identifiant:</u> M050 <u>Réf. échantillon:</u> DP218 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Tresse <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités <u>Partie à sonder:</u> -Tresse <u>Quantité estimée:</u> 2 ml <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP218 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux marron + peinture non séparable	


M051 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Unique	1	Toiture local 10	Oui Extérieur - Toiture : Toiture local 10	<u>Identifiant:</u> M051 <u>Réf. échantillon:</u> DP219 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP219 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau bitumineux noir avec aluminium	


M052 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Unique	1	Toiture local 10	Oui Extérieur - Toiture : Toiture local 10	<u>Identifiant:</u> M052 <u>Réf. échantillon:</u> DP221 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction :</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP221 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau bitumineux noir avec couche en toile	


M053 : Scotch

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Discontinue	1	Ventilation sur toît	Oui Extérieur - Toiture : Toiture	<u>Identifiant:</u> M053 <u>Réf. échantillon:</u> DP224 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Scotch <u>Composant de la construction :</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> -Scotch <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP224 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau mou gris + peinture non séparable	


M054 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade	Unique	1	Casquette	Oui Extérieur - Toiture : Toiture	<u>Identifiant:</u> M054 <u>Réf. échantillon:</u> DP225 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP225 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau bitumineux noir avec gravillons	


M055 : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade	Continue	1	casquette	Oui Extérieur - Toiture : casquette	<u>Identifiant:</u> M055 <u>Réf. échantillon:</u> DP226 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP226 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau bitumineux noir avec aluminium + matériau beige en faible quantité non séparable	



ZPSO059 : Tresse étanchéité

Niveau : Rez de chaussée, 2ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaufferie gaz	Discontinue	1	Jonction de structure métallique(lante rnu)	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P111	<u>Identifiant:</u> ZPSO059 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P111 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-099 <u>Description:</u> Tresse étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanternaux, verrières <u>Partie à sonder:</u> Tresse étanchéité <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P111	Idem photo : P111
Local de stockage	Discontinue	2	Jonction de structure métallique(lante rnu)	Oui 2ème étage - Local de stockage : Jonctions de Structures métalliques lanterneau	<u>Identifiant:</u> ZPSO059 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P111 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-099 <u>Description:</u> Tresse étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanternaux, verrières <u>Partie à sonder:</u> Tresse étanchéité <u>Quantité estimée:</u> 51 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P111 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type tresse de fibres (blanc) : Présence d'amiante	
	Discontinue	3	Jonction de structure métallique(lante rnu)	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P111	<u>Identifiant:</u> ZPSO059 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P111 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-099 <u>Description:</u> Tresse étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanternaux, verrières <u>Partie à sonder:</u> Tresse étanchéité <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P111	



ZPSO060 : Tresse étanchéité

Niveau : Rez de chaussée, 2ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaufferie gaz	Discontinue	1	Etanchéité lanterneau	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P112	<u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P112 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-100 <u>Description:</u> Tresse étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanternaux, verrières <u>Partie à sonder:</u> Tresse étanchéité <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P112	Idem photo : P112
Local de stockage	Discontinue	2	Etanchéité lanterneau	Oui 2ème étage - Local de stockage : Etanchéité vitre lanterneau	<u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P112 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-100 <u>Description:</u> Tresse étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanternaux, verrières <u>Partie à sonder:</u> Tresse étanchéité <u>Quantité estimée:</u> 768 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P112 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type tresse de fibres (blanc) : Présence d'amiante	
	Discontinue	3	Etanchéité lanterneau	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P112	<u>Identifiant:</u> ZPSO060 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P112 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-100 <u>Description:</u> Tresse étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanternaux, verrières <u>Partie à sonder:</u> Tresse étanchéité <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P112	


ZPSO061 : Etanchéité bitumineuse entre menuiserie et ossature

Niveau : Rez de chaussée, 2ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaufferie gaz	Discontinue	1	Bord plat,receptacle lanterneau	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P113	<u>Identifiant:</u> ZPSO061 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P113 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-101 <u>Description:</u> Etanchéité bitumineuse entre menuiserie et ossature <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanternaux, verrières <u>Partie à sonder:</u> Etanchéité bitumineuse entre menuiserie et ossature <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P113	Idem photo : P113
Local de stockage	Discontinue	2	Bord plat,receptacle lanterneau	Oui 2ème étage - Local de stockage : Bord plat,receptacle lanterneau	<u>Identifiant:</u> ZPSO061 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P113 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-101 <u>Description:</u> Etanchéité bitumineuse entre menuiserie et ossature <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanternaux, verrières <u>Partie à sonder:</u> Etanchéité bitumineuse entre menuiserie et ossature <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P113 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	
	Discontinue	3	Bord plat,receptacle lanterneau	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P113	<u>Identifiant:</u> ZPSO061 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P113 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-101 <u>Description:</u> Etanchéité bitumineuse entre menuiserie et ossature <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanternaux, verrières <u>Partie à sonder:</u> Etanchéité bitumineuse entre menuiserie et ossature <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P113	


ZPSO067 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 2.3	Continue	1	Sol	Oui 3ème étage - Local 2.3 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO067 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P119 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-106 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P119 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	



ZPSO068 : Partie plane : pare vapeur


Niveau : 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 2.3	Continue	1	Sol	Oui 3ème étage - Local 2.3 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO068 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P120 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-107 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : pare vapeur <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P120 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	

ZPSO077 : -Peinture



Niveau : Rez de chaussée, 2ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaufferie gaz	Discontinue	1	Structure métallique lanterneau	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P140, P141	<u>Identifiant:</u> ZPSO077 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P140, réf. labo.: 25RB023441-127 MA2506095953/P141, réf. labo.: 25RB023441-128 <u>Description:</u> -Peinture <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Lanterneau <u>Partie à sonder:</u> -Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P140, P141	Idem photo : P140; P141
Local de stockage	Discontinue	2	Structure métallique lanterneau	Oui 2ème étage - Local de stockage : Structure métallique lanterneau	<u>Identifiant:</u> ZPSO077 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P140, réf. labo.: 25RB023441-127 MA2506095953/P141, réf. labo.: 25RB023441-128 <u>Description:</u> -Peinture <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Lanterneau <u>Partie à sonder:</u> -Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P140 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (noir) : Absence d'amiante	
	Discontinue	3	Structure métallique lanterneau	Oui 2ème étage - Local de stockage : Structure métallique skydôme	<u>Identifiant:</u> ZPSO077 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P140, réf. labo.: 25RB023441-127 MA2506095953/P141, réf. labo.: 25RB023441-128 <u>Description:</u> -Peinture <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Lanterneau <u>Partie à sonder:</u> -Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P141 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (noir) : Absence d'amiante	

	Discontinue	4	Structure métallique lanterneau	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P140, P141	<u>Identifiant:</u> ZPSO077 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P140, réf. labo.: 25RB023441-127 MA2506095953/P141, réf. labo.: 25RB023441-128 <u>Description:</u> -Peinture <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Lanterneau <u>Partie à sonder:</u> -Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P140, P141	
--	-------------	---	---------------------------------------	---	---	-------------------------------	---


ZPSO082 : Peinture

Niveau : 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Stockage charbon 3	Discontinue	1	Structure métallique	Oui 3ème étage - Stockage charbon 3 : Charpente métallique	<u>Identifiant:</u> ZPSO082 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P129, réf. labo.: 25RB023441-116 MA2506095953/P130, réf. labo.: 25RB023441-117 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités <u>Partie à sonder:</u> -Peinture verte et rouge <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P130 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (vert) : Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Structure métallique	Oui 3ème étage - Stockage charbon 3 : Charpente métallique	<u>Identifiant:</u> ZPSO082 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P129, réf. labo.: 25RB023441-116 MA2506095953/P130, réf. labo.: 25RB023441-117 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités <u>Partie à sonder:</u> -Peinture verte et rouge <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P129 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (vert) : Absence d'amiante	
Comble 1	Discontinue	3	Structure métallique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P129, P130	<u>Identifiant:</u> ZPSO082 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P129, réf. labo.: 25RB023441-116 MA2506095953/P130, réf. labo.: 25RB023441-117 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités <u>Partie à sonder:</u> -Peinture verte et rouge <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P129, P130	Idem photo : P130; P129

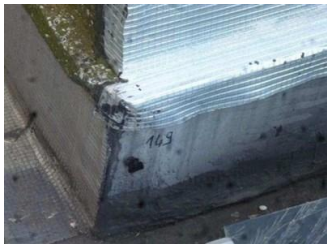


ZPSO086 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Unique	1	Toiture cathédrale	Oui Extérieur - Toiture : Toiture niveau 3	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> DP144 CF rapport DEKRA DP211 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP144 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau bitumineux noir avec gravillons	
	Unique	2	Toiture cathédrale	Oui Extérieur - Toiture cathédrale : Toiture	<u>Identifiant:</u> ZPSO086 <u>Echantillon:</u> DP144 CF rapport DEKRA DP211 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP211 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau bitumineux noir + matériau marron en vrac non séparable	

ZPSO087 : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)



Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Discontinue	1	Toiture niveau 3	Oui Extérieur - Toiture : Toiture niveau 3	<u>Identifiant:</u> ZPSO087 <u>Echantillon:</u> DP146 CF rapport DEKRA DP147 CF rapport DEKRA DP149 CF rapport DEKRA DP213 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP149 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau bitumineux noir	
	Discontinue	2	Toiture niveau 3	Oui Extérieur - Toiture : Toiture niveau 3	<u>Identifiant:</u> ZPSO087 <u>Echantillon:</u> DP146 CF rapport DEKRA DP147 CF rapport DEKRA DP149 CF rapport DEKRA DP213 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP147 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau bitumineux noir avec aluminium en fibres	
	Discontinue	3	Toiture niveau 3	Oui Extérieur - Toiture : Toiture niveau 3	<u>Identifiant:</u> ZPSO087 <u>Echantillon:</u> DP146 CF rapport DEKRA DP147 CF rapport DEKRA DP149 CF rapport DEKRA DP213 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP146 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau bitumineux noir avec aluminium en fibres	

	Discontinue	4	Toiture cathédrale	Oui Extérieur - Toiture cathédrale : Toiture	<u>Identifiant:</u> ZPSO087 <u>Echantillon:</u> DP146 CF rapport DEKRA DP147 CF rapport DEKRA DP149 CF rapport DEKRA DP213 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP213 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres	
--	-------------	---	--------------------	---	--	---	--

ZPSO089 : Mastic (vitriers, bitumineux...)

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Discontinue	1	Lanterneau	Oui Extérieur - Toiture : SKYDOME Niveau 3	<u>Identifiant:</u> ZPSO089 <u>Echantillon:</u> DP150 CF rapport DEKRA DP151 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Mastic (vitriers, bitumineux...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanternaux, verrières <u>Partie à sonder:</u> Mastic (vitriers, bitumineux...) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP150 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple incolore	
	Discontinue	2	Lanterneau	Oui Extérieur - Toiture : SKYDOME Niveau 3	<u>Identifiant:</u> ZPSO089 <u>Echantillon:</u> DP150 CF rapport DEKRA DP151 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Mastic (vitriers, bitumineux...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Fenêtres de toit, lanternaux, verrières <u>Partie à sonder:</u> Mastic (vitriers, bitumineux...) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP151 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple incolore	


ZPSO093 : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Discontinue	1	Toiture local 10	Oui Extérieur - Toiture : Toiture	<u>Identifiant:</u> ZPSO093 <u>Réf. échantillon:</u> DP220 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP220 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres + peinture non séparable	


ZPSO094 : Mastic cheminée

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Discontinue	1	Toiture	Oui Extérieur - Toiture : Toiture	<u>Identifiant:</u> ZPSO094 <u>Réf. échantillon:</u> DP222 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Mastic cheminée <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> -Mastic cheminée <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP222 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple noir + peinture non séparable	


ZPSO095 : Métal + peinture

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Continue	1	Toiture	Oui Extérieur - Toiture : Toiture	<u>Identifiant:</u> ZPSO095 <u>Réf. échantillon:</u> DP223 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Métal + peinture <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> -Peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP223 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples en vrac	


ZPSO112 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Continue	1	Rigole toiture niveau 3	Oui Extérieur - Toiture : Rigole toiture niveau 3	<u>Identifiant:</u> ZPSO112 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P149 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB024066-008 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P149 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) (foncé) Absence d'amiante	

ZPSO113 : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)


Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Discontinue	1	Relevé de toiture pyramidale, niveau 3	Oui Extérieur - Toiture : Relevé de toiture pyramidale, niveau 3	<u>Identifiant:</u> ZPSO113 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P150 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB024066-009 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P150 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau souple (marron) (foncé) : Absence d'amiante	

2 - Parois verticales extérieures et Façades


M021 : Crépis extérieur rouge

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade		1	Logette maçonnée	Oui Extérieur - Façade : Crépi	<u>Identifiant:</u> M021 <u>Réf. échantillon:</u> DT71 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Crépis extérieur rouge <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Crépis extérieur <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT71 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau compact gris + peinture	


M026 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 4		1	Fenêtre	Oui Sous-Sol - Local 4 : Fenêtre	<u>Identifiant:</u> M026 <u>Réf. échantillon:</u> DP032 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP032 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau compact blanc en vrac / Peinture	


M036 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extraction mâchefer	Discontinue	1	Joint dormant	Oui Rez de chaussée - Extraction mâchefer : Dormant fenêtre	<u>Identifiant:</u> M036 <u>Réf. échantillon:</u> DP066 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP066 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau noir en vrac	


M037 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1.RDC	Discontinue	1	Fenêtre	Oui Rez de chaussée - Local 1.RDC : Fenêtre	<u>Identifiant:</u> M037 <u>Réf. échantillon:</u> DP061 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Quantité estimée:</u> 9 ml <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP061 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau beige et gris en vrac + peintures multiples non séparable	


M042 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cathédrale 0	Unique	1	Dormant fenêtre	Oui Rez de chaussée - Cathédrale 0 : Dormant fenêtre	<u>Identifiant:</u> M042 <u>Réf. échantillon:</u> DP093 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP093 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau compact noir	



M057 : Peinture des bardages métalliques

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade	Discontinue	1	Bardage façade	-	<u>Identifiant:</u> M057 échantillon: DP232 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Peinture des bardages métalliques <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Peinture des bardages métalliques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses		

ZPSO055 : Crépis extérieur


Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
SAS	Discontinue	1	Mur	Oui 1er étage - SAS : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO055 <u>Echantillon:</u> DP205 CF rapport DEKRA MA2506095953/P106, réf. labo.: 25RB023441-094 <u>Description:</u> Crépis extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Crépis extérieur <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP205 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	
	Discontinue	2	Mur	Oui 1er étage - SAS : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO055 <u>Echantillon:</u> DP205 CF rapport DEKRA MA2506095953/P106, réf. labo.: 25RB023441-094 <u>Description:</u> Crépis extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Crépis extérieur <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P106 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO058 : Peinture



Niveau : 1er étage, 2ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Hall	Discontinue	1	Poutre métallique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P110 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-098 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P110	Idem photo : P110
Salle de commande	Discontinue	2	Poutre métallique	Oui 1er étage - Salle de commande : Façades(ossature métallique)	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P110 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-098 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire <u>Quantité estimée:</u> 76.5ml	<u>Analyse:</u> P110 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (orange) : Présence d'amiante	
Salle des Archives	Discontinue	3	Poutre métallique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P110 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-098 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P110	Idem photo : P110

Local de stockage	Discontinue	4	Poutre métallique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P110	<u>Identifiant:</u> ZPSO058 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P110 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-098 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P110	
-------------------	-------------	---	----------------------	---	---	-------------------------	---



ZPSO062 : Joint de mastic de vitrage

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sous-station	Discontinue	1	Mur rideau	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP204, P115	<u>Identifiant:</u> ZPSO062 <u>Echantillon:</u> DP204 CF rapport DEKRA MA2506095953/P115, réf. labo.: 25RB023441-103 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP204, P115	Idem photo : DP204; P115
SAS	Discontinue	2	Mur rideau	Oui 1er étage - SAS : Fenêtre	<u>Identifiant:</u> ZPSO062 <u>Echantillon:</u> DP204 CF rapport DEKRA MA2506095953/P115, réf. labo.: 25RB023441-103 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP204 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau compact gris en vrac + peinture non séparable	
Local de stockage	Discontinue	3	Mur rideau	Oui 2ème étage - Local de stockage : Bow window	<u>Identifiant:</u> ZPSO062 <u>Echantillon:</u> DP204 CF rapport DEKRA MA2506095953/P115, réf. labo.: 25RB023441-103 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Quantité estimée:</u> 480 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P115 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Présence d'amiante	



ZPSO071 : Enduit extérieur ciment lisse

Niveau : 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1.3	Continue	1	Façade	Oui 3ème étage - Local 1.3 : Façade	<u>Identifiant:</u> ZPSO071 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P125, réf. labo.: 25RB023441-112 MA2506095953/P126, réf. labo.: 25RB023441-113 <u>Description:</u> Enduit extérieur ciment lisse <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur ciment lisse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P125 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	
	Continue	2	Façade	Oui 3ème étage - Local 1.3 : Façade	<u>Identifiant:</u> ZPSO071 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P125, réf. labo.: 25RB023441-112 MA2506095953/P126, réf. labo.: 25RB023441-113 <u>Description:</u> Enduit extérieur ciment lisse <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur ciment lisse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P126 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	



ZPSO072 : Enduit extérieur ciment granuleux

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade	Discontinue	1	Murs de façades en toiture, niveau 3	Oui Exterieur - Façade : Murs de façades en toiture, niveau 3	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P127, réf. labo.: 25RB023441-114 MA2506095953/P128, réf. labo.: 25RB023441-115 <u>Description:</u> Enduit extérieur ciment granuleux <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur ciment granuleux <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P127 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Murs de façades en toiture, niveau 3	Oui Exterieur - Façade : Murs de façades en toiture, niveau 3	<u>Identifiant:</u> ZPSO072 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P127, réf. labo.: 25RB023441-114 MA2506095953/P128, réf. labo.: 25RB023441-115 <u>Description:</u> Enduit extérieur ciment granuleux <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur ciment granuleux <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P128 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	



ZPSO074 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade	Discontinue	1	Pilier côté entrée chaufferie gaz	Oui Exterieur - Façade : Pilier côté entré sous-station	<u>Identifiant:</u> ZPSO074 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P133, réf. labo.: 25RB023441-120 MA2506095953/P134, réf. labo.: 25RB023441-121 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P133 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Pilier côté entrée chaufferie gaz	Oui Exterieur - Façade : Pilier côté entrée chaufferie gaz	<u>Identifiant:</u> ZPSO074 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P133, réf. labo.: 25RB023441-120 MA2506095953/P134, réf. labo.: 25RB023441-121 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P134 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	



ZPSO075 : Enduit extérieur de parement pierre

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade	Discontinue	1	Façade ouest, entrée chaufferie gaz	Oui Exterieur - Façade : Façade ouest, entrée atelier	<u>Identifiant:</u> ZPSO075 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P135, réf. labo.: 25RB023441-122 MA2506095953/P136, réf. labo.: 25RB023441-123 <u>Description:</u> Enduit extérieur de parement pierre <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P135 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Façade nord	Oui Exterieur - Façade : Façade nord, atelier	<u>Identifiant:</u> ZPSO075 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P135, réf. labo.: 25RB023441-122 MA2506095953/P136, réf. labo.: 25RB023441-123 <u>Description:</u> Enduit extérieur de parement pierre <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P136 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	



ZPSO076 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade	Discontinue	1	Mur de façade	Oui Extérieur - Façade : Mur façade ouest	<u>Identifiant:</u> ZPSO076 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P138, réf. labo.: 25RB023441-125 MA2506095953/P139, réf. labo.: 25RB023441-126 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P138 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Mur de façade	Oui Extérieur - Façade : Mur de façade ouest	<u>Identifiant:</u> ZPSO076 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P138, réf. labo.: 25RB023441-125 MA2506095953/P139, réf. labo.: 25RB023441-126 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P139 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	



ZPSO078 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 2	Discontinue	1	Fenêtre	Oui Sous-Sol - Local 2 : Fenêtre	<u>Identifiant:</u> ZPSO078 <u>Echantillon:</u> DP016 CF rapport DEKRA DP185 CF rapport DEKRA MA2506095953/DP186 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau gris en vrac/ Peinture/Bois sous forme de fibres en faible quantité en vrac	
Local 11	Discontinue	2	Fenêtre	Oui Sous-Sol - Local 11 : Fenêtre	<u>Identifiant:</u> ZPSO078 <u>Echantillon:</u> DP016 CF rapport DEKRA DP185 CF rapport DEKRA DP186 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP185 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau compact gris + peinture non séparable	
	Discontinue	3	Fenêtre	Oui Sous-Sol - Local 11 : Fenêtre	<u>Identifiant:</u> ZPSO078 <u>Echantillon:</u> DP016 CF rapport DEKRA DP185 CF rapport DEKRA DP186 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP186 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau compact gris + peinture non séparable	


ZPSO081 : Joint de mastic de vitrage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extraction mâchefer	Discontinue	1	Fenêtre	Oui Rez de chaussée - Extraction mâchefer : Fenêtre	<u>Identifiant:</u> ZPSO081 <u>Echantillon:</u> DP065 CF rapport DEKRA DP067 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Quantité estimée:</u> 36 ml <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP067 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau beige en vrac + peinture non séparable	
	Discontinue	2	Fenêtre	Oui Rez de chaussée - Extraction mâchefer : Fenêtre	<u>Identifiant:</u> ZPSO081 <u>Echantillon:</u> DP065 CF rapport DEKRA DP067 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP065 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau beige en vrac + peinture non séparable	



ZPSO088 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Toiture	Discontinue	1	Verrière	Oui Extérieur - Toiture : Verrière	<u>Identifiant:</u> ZPSO088 <u>Réf. échantillon:</u> DP148 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP148 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Mastic souple noir	



ZPSO098 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Atelier	Discontinue	1	Fenêtre	Oui Rez de chaussée - Atelier : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO098 <u>Echantillon:</u> DP179 CF rapport DEKRA DP180 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP180 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau compact beige en vrac + peintures multiples non séparable	
	Discontinue	2	Fenêtre	Oui Rez de chaussée - Atelier : Fenêtre	<u>Identifiant:</u> ZPSO098 <u>Echantillon:</u> DP179 CF rapport DEKRA DP180 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP179 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Mastic beige en vrac + peinture non séparable	

ZPSO102 : Joint de mastic de vitrage


Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage



Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cathédrale 0	Discontinue	1	Mur rideau	Oui Rez de chaussée - Cathédrale 0 : Fenêtre	<u>Identifiant:</u> ZPSO102 <u>Echantillon:</u> DP074 cf rapport Dekra DP092 cf rapport Dekra DP094 cf rapport Dekra DP098 cf rapport Dekra DP125 cf rapport Dekra MA2506095953/P143, réf. labo.: 25RB024066-002 MA2506095953/P144, réf. labo.: 25RB024066-003 MA2506095953/P146, réf. labo.: 25RB024066-005 MA2506095953/P147, réf. labo.: 25RB024066-006 MA2506095953/P148, réf. labo.: 25RB024066-007 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP092 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Joint de mastic de vitrage + peinture noir/beige(absence d'amiante)	
	Discontinue	2	Mur rideau	Oui Rez de chaussée - Cathédrale 0 : Fenêtre	<u>Identifiant:</u> ZPSO102 <u>Echantillon:</u> DP074 cf rapport Dekra DP092 cf rapport Dekra DP094 cf rapport Dekra DP098 cf rapport Dekra DP125 cf rapport Dekra MA2506095953/P143, réf. labo.: 25RB024066-002 MA2506095953/P144, réf. labo.: 25RB024066-003 MA2506095953/P146, réf. labo.: 25RB024066-005 MA2506095953/P147, réf. labo.: 25RB024066-006 MA2506095953/P148, réf. labo.: 25RB024066-007 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP074 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau compact beige + peinture non séparable(absence d'amiante)	


Discontinue	3	Mur rideau	Oui Rez de chaussée - Cathédrale O : Fenêtre	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO102</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>DP074 cf rapport Dekra DP092 cf rapport Dekra DP094 cf rapport Dekra DP098 cf rapport Dekra DP125 cf rapport Dekra</p> <p>MA2506095953/P143, réf. labo.: 25RB024066-002 MA2506095953/P144, réf. labo.: 25RB024066-003 MA2506095953/P146, réf. labo.: 25RB024066-005 MA2506095953/P147, réf. labo.: 25RB024066-006 MA2506095953/P148, réf. labo.: 25RB024066-007</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>DP098</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau compact gris avec poussières + peintures non séparable(absence d'amiante)</p>	
Discontinue	4	Mur rideau	Oui Rez de chaussée - Cathédrale O : Fenêtre	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO102</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>DP074 cf rapport Dekra DP092 cf rapport Dekra DP094 cf rapport Dekra DP098 cf rapport Dekra DP125 cf rapport Dekra</p> <p>MA2506095953/P143, réf. labo.: 25RB024066-002 MA2506095953/P144, réf. labo.: 25RB024066-003 MA2506095953/P146, réf. labo.: 25RB024066-005 MA2506095953/P147, réf. labo.: 25RB024066-006 MA2506095953/P148, réf. labo.: 25RB024066-007</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>DP094</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Joint de mastic beige + matériau compact noir(absence d'amiante)</p>	

Discontinue	5	Mur rideau	Oui Rez de chaussée - Cathédrale O : Verrière verticale côté est	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO102</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>DP074 cf rapport Dekra DP092 cf rapport Dekra DP094 cf rapport Dekra DP098 cf rapport Dekra DP125 cf rapport Dekra</p> <p>MA2506095953/P143, réf. labo.: 25RB024066-002 MA2506095953/P144, réf. labo.: 25RB024066-003 MA2506095953/P146, réf. labo.: 25RB024066-005 MA2506095953/P147, réf. labo.: 25RB024066-006 MA2506095953/P148, réf. labo.: 25RB024066-007</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P144</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau semi-dur de type joint (beige) : Présence d'amiante</p>	
Discontinue	6	Mur rideau	Oui Rez de chaussée - Cathédrale O : Baie vitrée côté sud	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO102</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>DP074 cf rapport Dekra DP092 cf rapport Dekra DP094 cf rapport Dekra DP098 cf rapport Dekra DP125 cf rapport Dekra</p> <p>MA2506095953/P143, réf. labo.: 25RB024066-002 MA2506095953/P144, réf. labo.: 25RB024066-003 MA2506095953/P146, réf. labo.: 25RB024066-005 MA2506095953/P147, réf. labo.: 25RB024066-006 MA2506095953/P148, réf. labo.: 25RB024066-007</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P143</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau semi-dur de type joint (beige) : Présence d'amiante</p>	

Cathédrale 1	Discontinue	7	Mur rideau	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP074, DP092, DP094, DP098, DP125, P143, P144, P146, P147, P148	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO102</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>DP074 cf rapport Dekra DP092 cf rapport Dekra DP094 cf rapport Dekra DP098 cf rapport Dekra DP125 cf rapport Dekra</p> <p>MA2506095953/P143, réf. labo.: 25RB024066-002 MA2506095953/P144, réf. labo.: 25RB024066-003 MA2506095953/P146, réf. labo.: 25RB024066-005 MA2506095953/P147, réf. labo.: 25RB024066-006 MA2506095953/P148, réf. labo.: 25RB024066-007</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>DP074, DP092, DP094, DP098, DP125, P143, P144, P146, P147, P148</p>	Idem photo : DP092; DP074; DP098; DP094; P144; P143; P147; P148; DP125; P146
Cathédrale 2	Discontinue	8	Mur rideau	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP074, DP092, DP094, DP098, DP125, P143, P144, P146, P147, P148	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO102</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>DP074 cf rapport Dekra DP092 cf rapport Dekra DP094 cf rapport Dekra DP098 cf rapport Dekra DP125 cf rapport Dekra</p> <p>MA2506095953/P143, réf. labo.: 25RB024066-002 MA2506095953/P144, réf. labo.: 25RB024066-003 MA2506095953/P146, réf. labo.: 25RB024066-005 MA2506095953/P147, réf. labo.: 25RB024066-006 MA2506095953/P148, réf. labo.: 25RB024066-007</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>DP074, DP092, DP094, DP098, DP125, P143, P144, P146, P147, P148</p>	Idem photo : DP092; DP074; DP098; DP094; P144; P143; P147; P148; DP125; P146


Cathédrale 3	Discontinue	9	Mur rideau	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP074, DP092, DP094, DP098, DP125, P143, P144, P146, P147, P148	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO102</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>DP074 cf rapport Dekra DP092 cf rapport Dekra DP094 cf rapport Dekra DP098 cf rapport Dekra DP125 cf rapport Dekra MA2506095953/P143, réf. labo.: 25RB024066-002 MA2506095953/P144, réf. labo.: 25RB024066-003 MA2506095953/P146, réf. labo.: 25RB024066-005 MA2506095953/P147, réf. labo.: 25RB024066-006 MA2506095953/P148, réf. labo.: 25RB024066-007</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>DP074, DP092, DP094, DP098, DP125, P143, P144, P146, P147, P148</p>	Idem photo : DP092; DP074; DP098; DP094; P144; P143; P147; P148; DP125; P146
Cathédrale 4	Discontinue	10	Mur rideau	Oui 4ème étage - Cathédrale 4 : Verrière verticale côté ouest	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO102</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>DP074 cf rapport Dekra DP092 cf rapport Dekra DP094 cf rapport Dekra DP098 cf rapport Dekra DP125 cf rapport Dekra MA2506095953/P143, réf. labo.: 25RB024066-002 MA2506095953/P144, réf. labo.: 25RB024066-003 MA2506095953/P146, réf. labo.: 25RB024066-005 MA2506095953/P147, réf. labo.: 25RB024066-006 MA2506095953/P148, réf. labo.: 25RB024066-007</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> <p><u>Quantité estimée :</u> 3076m!</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P147</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur de type joint (beige) : Présence d'amiante</p>	

Discontinue	11	Mur rideau	Oui 4ème étage - Cathédrale 4 : Verrière verticale côté nord	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO102</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>DP074 cf rapport Dekra DP092 cf rapport Dekra DP094 cf rapport Dekra DP098 cf rapport Dekra DP125 cf rapport Dekra MA2506095953/P143, réf. labo.: 25RB024066-002 MA2506095953/P144, réf. labo.: 25RB024066-003 MA2506095953/P146, réf. labo.: 25RB024066-005 MA2506095953/P147, réf. labo.: 25RB024066-006 MA2506095953/P148, réf. labo.: 25RB024066-007</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P148</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur de type joint (beige) : Présence d'amiante</p>	
Discontinue	12	Mur rideau	Oui 4ème étage - Cathédrale 4 : Fenêtre	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO102</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>DP074 cf rapport Dekra DP092 cf rapport Dekra DP094 cf rapport Dekra DP098 cf rapport Dekra DP125 cf rapport Dekra MA2506095953/P143, réf. labo.: 25RB024066-002 MA2506095953/P144, réf. labo.: 25RB024066-003 MA2506095953/P146, réf. labo.: 25RB024066-005 MA2506095953/P147, réf. labo.: 25RB024066-006 MA2506095953/P148, réf. labo.: 25RB024066-007</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>DP125</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau compact beige et gris + peintures multiples non séparable</p>	

	Discontinue	13	Mur rideau	Oui 4ème étage - Cathédrale 4 : Baie vitrée côté ouest	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO102</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>DP074 cf rapport Dekra DP092 cf rapport Dekra DP094 cf rapport Dekra DP098 cf rapport Dekra DP125 cf rapport Dekra MA2506095953/P143, réf. labo.: 25RB024066-002 MA2506095953/P144, réf. labo.: 25RB024066-003 MA2506095953/P146, réf. labo.: 25RB024066-005 MA2506095953/P147, réf. labo.: 25RB024066-006 MA2506095953/P148, réf. labo.: 25RB024066-007</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P146</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige) : Présence d'amiante</p>	
--	-------------	----	------------	--	--	---	---

ZPSO111 : Peinture décorative

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cathédrale 0	Discontinue	1	Mur rideau	Oui Rez de chaussée - Cathédrale 0 : Verrière verticale côté sud	<u>Identifiant:</u> ZPSO111 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P142, réf. labo.: 25RB024066-001 MA2506095953/P145, réf. labo.: 25RB024066-004 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P142 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (noir) : Absence d'amiante	
Cathédrale 1	Discontinue	2	Mur rideau	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P142, P145	<u>Identifiant:</u> ZPSO111 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P142, réf. labo.: 25RB024066-001 MA2506095953/P145, réf. labo.: 25RB024066-004 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P142, P145	Idem photo : P142; P145
Cathédrale 2	Discontinue	3	Mur rideau	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P142, P145	<u>Identifiant:</u> ZPSO111 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P142, réf. labo.: 25RB024066-001 MA2506095953/P145, réf. labo.: 25RB024066-004 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P142, P145	Idem photo : P142; P145

Cathédrale 3	Discontinue	4	Mur rideau	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P142, P145	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2506095953/P142, réf. labo.: 25RB024066-001 MA2506095953/P145, réf. labo.: 25RB024066-004</p> <p><u>Description:</u> Peinture décorative</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P142, P145</p>	
Cathédrale 4	Discontinue	5	Mur rideau	Oui 4ème étage - Cathédrale 4 : Verrière verticale côté ouest	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO111</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2506095953/P142, réf. labo.: 25RB024066-001 MA2506095953/P145, réf. labo.: 25RB024066-004</p> <p><u>Description:</u> Peinture décorative</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P145</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante</p>	

ZPSO118 : Peinture

Niveau : 1er étage, 2ème étage


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Hall	Discontinue	1	Plaque de fixation métallique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P151	<u>Identifiant:</u> ZPSO118 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P151 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB026686-001 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P151	Idem photo : P151
Salle de commande	Discontinue	2	Plaque de fixation métallique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P151	<u>Identifiant:</u> ZPSO118 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P151 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB026686-001 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P151	Idem photo : P151
Salle des Archives	Discontinue	3	Plaque de fixation métallique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P151	<u>Identifiant:</u> ZPSO118 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P151 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB026686-001 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P151	Idem photo : P151

Local de stockage	Discontinue	4	Plaque de fixation métallique	Oui 2ème étage - Local de stockage : Plaque de fixation métallique	<u>Identifiant:</u> ZPSO118 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P151 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB026686-001 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire <u>Quantité estimée :</u> 15U	<u>Analyse:</u> P151 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (orange) ; matériau (noir) : Présence d'amiante	
-------------------	-------------	---	----------------------------------	--	--	---	---

ZPSO119 : Peinture


Niveau : 1er étage, 2ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Hall	Discontinue	1	Poutre horizontale	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152	<u>Identifiant:</u> ZPSO119 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P152 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB026686-002 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P152	Idem photo : P152
Salle de commande	Discontinue	2	Poutre horizontale	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152	<u>Identifiant:</u> ZPSO119 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P152 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB026686-002 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P152	Idem photo : P152
Salle des Archives	Discontinue	3	Poutre horizontale	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P152	<u>Identifiant:</u> ZPSO119 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P152 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB026686-002 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P152	Idem photo : P152

Local de stockage	Discontinue	4	Poutre horizontale	Oui 2ème étage - Local de stockage : Poutre horizontale	<u>Identifiant:</u> ZPSO119 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P152 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB026686-002 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire <u>Quantité estimée :</u> 76,5ml	<u>Analyse:</u> P152 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (orange) ; matériau (noir) : Présence d'amiante	
-------------------	-------------	---	--------------------	---	---	---	---


ZPSO120 : Peinture

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sous-station	Continue	1	Face intérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P153	<u>Identifiant:</u> ZPSO120 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P153 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB026686-003 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P153	Idem photo : P153
SAS	Continue	2	Face intérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P153	<u>Identifiant:</u> ZPSO120 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P153 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB026686-003 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P153	Idem photo : P153
Local de stockage	Continue	3	Face intérieur	Oui 2ème étage - Local de stockage : Face intérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO120 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P153 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB026686-003 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P153 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (noir) : Absence d'amiante	

ZPSO121 : Peinture


Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Façade	Continue	1	Mur rideau	Oui Extérieur - Façade : Mur rideau	<u>Identifiant:</u> ZPSO121 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P154 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB026686-004 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P154 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (rose) : Absence d'amiante	

3 - Parois verticales intérieures


M010 : Joint

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1		1	Embrasure porte	Oui Sous-Sol - Local 1 : Embrasure porte	<u>Identifiant:</u> M010 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P095 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-083 <u>Description:</u> Joint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint silicone <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P095 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (pulvérulent) (marron) en traces : Absence d'amiante	


M012 : Peinture intumescente verte

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de commande	Unique	1	Dormant porte	Oui 1er étage - Salle de commande : Dormant porte	<u>Identifiant:</u> M012 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P109 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-097 <u>Description:</u> Peinture intumescente verte <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture intumescente verte <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P109 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (vert) : Absence d'amiante	


M017 : Peinture

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1	Unique	1	Porte	Oui Sous-Sol - Local 1 : Porte	<u>Identifiant:</u> M017 <u>Réf. échantillon:</u> DP005 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples en vrac	


M018 : Peinture

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1	Discontinue	1	Garde-corps	Oui Sous-Sol - Local 1 : Garde-corps	<u>Identifiant:</u> M018 <u>Réf. échantillon:</u> DP006 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples en vrac	


M022 : Tresses

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 3	Discontinue	1	Mur	Oui Sous-Sol - Local 3 : Mur	<u>Identifiant:</u> M022 <u>Réf. échantillon:</u> DP022 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Tresses <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Tresses <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux blanc avec poussières	


M025 : Isolant intérieur de porte

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 4	Unique	1	Porte	Oui Sous-Sol - Local 4 : Porte	<u>Identifiant:</u> M025 <u>Réf. échantillon:</u> DP028 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Isolant intérieur de porte <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur de porte <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP028 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux jaune	


M029 : Colle de faïence

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 4	Continue	1	Plan de travail	Oui Sous-Sol - Local 4 : Plan de travail	<u>Identifiant:</u> M029 <u>Réf. échantillon:</u> DP042 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Quantité estimée:</u> 2,5 m2 <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP042 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Colle grise en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable	


M031 : Tresses

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 5	Unique	1	Mur	Oui Sous-Sol - Local 5 : Mur	<u>Identifiant:</u> M031 <u>Réf. échantillon:</u> DP047 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Tresses <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Tresses <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP047 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériaux fibreux blanc avec poussières	


M032 : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 5	Unique	1	Porte	Oui Sous-Sol - Local 5 : Porte	<u>Identifiant:</u> M032 <u>Réf. échantillon:</u> DP049 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP049 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau blanc en vrac + toile fibreuse blanche + peinture	


M033 : Isolant intérieur de porte

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 5	Unique	1	Porte coupe-feu	Oui Sous-Sol - Local 5 : Porte coupe-feu	<u>Identifiant:</u> M033 <u>Réf. échantillon:</u> DP050 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Isolant intérieur de porte <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur de porte <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP050 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau plâtreux rose en vrac avec couche en papier	


M034 : Baguette couvre joint

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 5		1	Porte coupe-feu	Oui Sous-Sol - Local 5 : Porte coupe-feu	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> DP051 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Baguette couvre joint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Baguette couvre joint <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP051 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux beige avec fibres	


M035 : Peinture + métal

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extraction mâchefer	Discontinue	1	Structure de bardage	Oui Rez de chaussée - Extraction mâchefer : Structure de bardage	<u>Identifiant:</u> M035 <u>Réf. échantillon:</u> DP056 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Peinture + métal <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP056 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples en vrac	


M047 : Béton + peinture noire

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local contrôle 1	Continue	1	Plinthes	Oui Rez de chaussée - Local contrôle 0 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> M047 <u>Réf. échantillon:</u> DP119 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Béton + peinture noire <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture noire <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP119 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples en vrac	

M063 : Enduit + peinture

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaufferie gaz	Unique	1	Soubassement	Oui Rez de chaussée - Chaufferie gaz : Soubassement	<u>Identifiant:</u> M063 <u>Réf. échantillon:</u> DP174 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit + peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP174 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	


M067 : Mastic de fenêtre

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de commande	Continue	1	Fenêtre	Oui 1er étage - Salle de commande : Fenêtre	<u>Identifiant:</u> M067 <u>Réf. échantillon:</u> DP208 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Mastic de fenêtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures <u>Partie à sonder:</u> -Mastic <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP208 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau compact beige en vrac + peinture non séparable	


M068 : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaufferie gaz	Unique	1	Porte coupe-feu	Oui Rez de chaussée - Chaufferie gaz : Porte coupe-feu	<u>Identifiant:</u> M068 <u>Réf. échantillon:</u> DP176 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP176 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau blanc en vrac avec fibres + peinture non séparable	


M069 : Isolant

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaufferie gaz	Unique	1	Porte coupe-feu	Oui Rez de chaussée - Chaufferie gaz : Porte coupe-feu	<u>Identifiant:</u> M069 <u>Réf. échantillon:</u> DP177 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Isolant <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Isolant <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP177 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau blanc en vrac	


M070 : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Couloir 2	Unique	1	Porte coupe-feu	Oui 1er étage - Couloir 2 : Porte coupe-feu	<u>Identifiant:</u> M070 <u>Réf. échantillon:</u> DP197 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP197 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple noir avec fibres	


M071 : Isolant intérieur de porte

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Couloir 2	Unique	1	Porte coupe-feu	Oui 1er étage - Couloir 2 : Porte coupe-feu	<u>Identifiant:</u> M071 <u>Réf. échantillon:</u> DP196 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Isolant intérieur de porte <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur de porte <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP196 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux jaune avec poussières + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + peinture non séparable	



ZPSO004 : Colle de faïence

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 4	Discontinue	1	Plinthes	Oui Sous-Sol - Local 4 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> DP027 CF rapport DEKRA MA2506095953/P007, réf. labo.: 25RB023441-005 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP027 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Colle beige et gris hétérogène	
	Discontinue	2	Plinthes	Oui Sous-Sol - Local 4 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> DP027 CF rapport DEKRA MA2506095953/P007, réf. labo.: 25RB023441-005 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO011 : Enduit + peinture, Béton + peinture

Niveau : Sous-Sol -1, Rez de chaussée, 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 4	Discontinue	1	Pilier intérieur	Oui Sous-Sol - Local 4 : Mur(pilier)	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> DP035 CF rapport DEKRA DP089 CF rapport DEKRA MA2506095953/P024, réf. labo.: 25RB023441-022 MA2506095953/P067, réf. labo.: 25RB023441-059 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit + peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP035 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Enduit gris en vrac + peinture non séparable	
Local 5	Discontinue	2	Pilier intérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP035, DP089, P024, P067	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> DP035 CF rapport DEKRA DP089 CF rapport DEKRA MA2506095953/P024, réf. labo.: 25RB023441-022 MA2506095953/P067, réf. labo.: 25RB023441-059 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP035, DP089, P024, P067	Idem photo : DP035; P024; DP089; P067
Cathédrale 0	Discontinue	3	Pilier intérieur	Oui Rez de chaussée - Cathédrale 0 : Pilier	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> DP035 CF rapport DEKRA DP089 CF rapport DEKRA MA2506095953/P024, réf. labo.: 25RB023441-022 MA2506095953/P067, réf. labo.: 25RB023441-059 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Enduit + peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP089 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Enduit gris en vrac hétérogène + peinture non séparable	

	Discontinue	4	Pilier intérieur	Oui Rez de chaussée - Cathédrale 0 : Piliers centraux	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> DP035 CF rapport DEKRA DP089 CF rapport DEKRA MA2506095953/P024, réf. labo.: 25RB023441-022 MA2506095953/P067, réf. labo.: 25RB023441-059 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P067 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	
Cathédrale 3	Discontinue	5	Pilier intérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP035, DP089, P024, P067	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> DP035 CF rapport DEKRA DP089 CF rapport DEKRA MA2506095953/P024, réf. labo.: 25RB023441-022 MA2506095953/P067, réf. labo.: 25RB023441-059 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit + peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP035, DP089, P024, P067	Idem photo : DP035; P024; DP089; P067

ZPSO016 : Couche1: Béton + Couche2: Peinture, Béton + peinture



Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extraction mâchefer	Discontinue	1	Pilier périphérique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP207, P041, P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039 <u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP207, P041, P044	Idem photo : P041; P044; DP207
Local 3.RDC	Discontinue	2	Pilier périphérique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP207, P041, P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039 <u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP207, P041, P044	Idem photo : P041; P044; DP207
Cathédrale 0	Discontinue	3	Pilier périphérique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP207, P041, P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039 <u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP207, P041, P044	Idem photo : P041; P044; DP207

Sous-station	Discontinue	4	Pilier périphérique	Oui Rez de chaussée - Sous-station : Pilier périphérique	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039 <u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P041 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur (gris) : Absence d'amiante	
Réserve	Discontinue	5	Pilier périphérique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP207, P041, P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039 <u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP207, P041, P044	Idem photo : P041; P044; DP207
Chaufferie gaz	Discontinue	6	Pilier périphérique	Oui Rez de chaussée - Chaufferie gaz : Piliers périphériques	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039 <u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P044 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (marron) : Absence d'amiante	

Atelier	Discontinue	7	Pilier périphérique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP207, P041, P044	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016</p> <p><u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> DP207, P041, P044</p>	Idem photo : P041; P044; DP207
Stockage charbon 1	Discontinue	8	Pilier périphérique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP207, P041, P044	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016</p> <p><u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> DP207, P041, P044</p>	Idem photo : P041; P044; DP207
Stockage charbon 2	Discontinue	9	Pilier périphérique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP207, P041, P044	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016</p> <p><u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> DP207, P041, P044</p>	Idem photo : P041; P044; DP207
Cogénération Corely	Discontinue	10	Pilier périphérique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP207, P041, P044	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016</p> <p><u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> DP207, P041, P044</p>	Idem photo : P041; P044; DP207


Cathédrale 1	Discontinue	11	Pilier périphérique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP207, P041, P044	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016</p> <p><u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> DP207, P041, P044</p>	Idem photo : P041; P044; DP207
Salle de repos	Discontinue	12	Pilier périphérique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP207, P041, P044	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016</p> <p><u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> DP207, P041, P044</p>	Idem photo : P041; P044; DP207
Salle de réunion 1	Discontinue	13	Pilier périphérique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP207, P041, P044	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016</p> <p><u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> DP207, P041, P044</p>	Idem photo : P041; P044; DP207
Salle de réunion 2	Discontinue	14	Pilier périphérique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP207, P041, P044	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO016</p> <p><u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> DP207, P041, P044</p>	Idem photo : P041; P044; DP207


	Discontinue	15	Pilier périphérique	Oui 1er étage - Salle de réunion 2 : Pilier	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP207 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Enduit compact gris hétérogène + enduit plâtreux blanc non séparable + peintures multiples non séparable	
Cathédrale 2	Discontinue	16	Pilier périphérique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP207, P041, P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039 <u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP207, P041, P044	Idem photo : P041; P044; DP207
Local de stockage	Discontinue	17	Pilier périphérique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP207, P041, P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039 <u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP207, P041, P044	


Cathédrale 3	Discontinue	18	Pilier périphérique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP207, P041, P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039 <u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP207, P041, P044	Idem photo : P041; P044; DP207
Cathédrale 4	Discontinue	19	Pilier périphérique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP207, P041, P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Echantillon:</u> DP207 CF rapport DEKRA MA2506095953/P041, réf. labo.: 25RB023441-036 MA2506095953/P044, réf. labo.: 25RB023441-039 <u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP207, P041, P044	Idem photo : P041; P044; DP207

ZPSO017 : Béton + peinture

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 3.RDC	Discontinue	1	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP171, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Echantillon:</u> DP171 CF rapport DEKRA DP202 CF rapport DEKRA MA2506095953/P045, réf. labo.: 25RB023441-040 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP171, DP202, P045	Idem photo : DP171; P045
Sous-station	Discontinue	2	Mur	Oui Rez de chaussée - Sous-station : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Echantillon:</u> DP171 CF rapport DEKRA DP202 CF rapport DEKRA MA2506095953/P045, réf. labo.: 25RB023441-040 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP171 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peinture blanc/marron + enduit compact blanc/gris	
Réserve	Discontinue	3	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP171, P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Echantillon:</u> DP171 CF rapport DEKRA DP202 CF rapport DEKRA MA2506095953/P045, réf. labo.: 25RB023441-040 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP171, DP202, P045	Idem photo : DP171; P045


Chaufferie gaz	Discontinue	4	Mur	Oui Rez de chaussée - Chaufferie gaz : Mur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017</p> <p><u>Echantillon:</u> DP171 CF rapport DEKRA DP202 CF rapport DEKRA MA2506095953/P045, réf. labo.: 25RB023441-040</p> <p><u>Description:</u> Béton + peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P045</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante</p>	
Atelier	Discontinue	5	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP171, P045	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017</p> <p><u>Echantillon:</u> DP171 CF rapport DEKRA DP202 CF rapport DEKRA MA2506095953/P045, réf. labo.: 25RB023441-040</p> <p><u>Description:</u> Béton + peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> DP171, DP202, P045</p>	Idem photo : DP171; P045
Vestiaires	Discontinue	6	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP171, P045	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017</p> <p><u>Echantillon:</u> DP171 CF rapport DEKRA DP202 CF rapport DEKRA MA2506095953/P045, réf. labo.: 25RB023441-040</p> <p><u>Description:</u> Béton + peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> DP171, DP202, P045</p>	Idem photo : DP171; P045
Couloir 2	Discontinue	7	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP171, P045	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017</p> <p><u>Echantillon:</u> DP171 CF rapport DEKRA DP202 CF rapport DEKRA MA2506095953/P045, réf. labo.: 25RB023441-040</p> <p><u>Description:</u> Béton + peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> DP171, DP202, P045</p>	Idem photo : DP171; P045

Salle de repos	Discontinue	8	Mur	Oui 1er étage - Salle de repos : Mur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017</p> <p><u>Echantillon:</u> DP171 CF rapport DEKRA DP202 CF rapport DEKRA MA2506095953/P045, réf. labo.: 25RB023441-040</p> <p><u>Description:</u> Béton + peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses</p>	<p><u>Analyse:</u> DP202</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Enduit beige et gris en vrac + peintures multiples non séparable</p>	
Salle de réunion 1	Discontinue	9	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP171, P045	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017</p> <p><u>Echantillon:</u> DP171 CF rapport DEKRA DP202 CF rapport DEKRA MA2506095953/P045, réf. labo.: 25RB023441-040</p> <p><u>Description:</u> Béton + peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> DP171, DP202, P045</p>	Idem photo : DP171; P045
Salle de réunion 2	Discontinue	10	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP171, P045	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017</p> <p><u>Echantillon:</u> DP171 CF rapport DEKRA DP202 CF rapport DEKRA MA2506095953/P045, réf. labo.: 25RB023441-040</p> <p><u>Description:</u> Béton + peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> DP171, DP202, P045</p>	Idem photo : DP171; P045

ZPSO018 : Enduit de rebouchage



Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sous-station	Discontinue	1	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P047, réf. labo.: 25RB023441-042 MA2506095953/P085, réf. labo.: 25RB023441-073 MA2506095953/P088, réf. labo.: 25RB023441-076 <u>Description:</u> Enduit de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de rebouchage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P047, P085, P088	Idem photo : P047; P088
Réserve	Discontinue	2	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047, P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P047, réf. labo.: 25RB023441-042 MA2506095953/P085, réf. labo.: 25RB023441-073 MA2506095953/P088, réf. labo.: 25RB023441-076 <u>Description:</u> Enduit de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de rebouchage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P047, P085, P088	Idem photo : P047; P088
Chaufferie gaz	Discontinue	3	Mur	Oui Rez de chaussée - Chaufferie gaz : Murs	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P047, réf. labo.: 25RB023441-042 MA2506095953/P085, réf. labo.: 25RB023441-073 MA2506095953/P088, réf. labo.: 25RB023441-076 <u>Description:</u> Enduit de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de rebouchage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P047 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	

Atelier	Discontinue	4	Mur	Oui Rez de chaussée - Atelier : Murs	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P047, réf. labo.: 25RB023441-042 MA2506095953/P085, réf. labo.: 25RB023441-073 MA2506095953/P088, réf. labo.: 25RB023441-076 <u>Description:</u> Enduit de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de rebouchage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P088 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
---------	-------------	---	-----	--	---	---	---


ZPSO019 : Joint d'assemblage


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sous-station	Discontinue	1	Mur	Oui Rez de chaussée - Sous-station : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P042, réf. labo.: 25RB023441-037 MA2506095953/P043, réf. labo.: 25RB023441-038 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P042 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	
Réserve	Discontinue	2	Mur	Oui Rez de chaussée - Réserve : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P042, réf. labo.: 25RB023441-037 MA2506095953/P043, réf. labo.: 25RB023441-038 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P043 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO022 : Enduit ciment + peinture


Niveau : Rez de chaussée


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1.RDC	Discontinue	1	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P052, P053	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P052, réf. labo.: 25RB023441-047 MA2506095953/P053, réf. labo.: 25RB023441-048 <u>Description:</u> Enduit ciment + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P052, P053	Idem photo : P053; P052
Local 2.RDC	Discontinue	2	Cloison	Oui Rez de chaussée - Local 2.RDC : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P052, réf. labo.: 25RB023441-047 MA2506095953/P053, réf. labo.: 25RB023441-048 <u>Description:</u> Enduit ciment + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P053 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	
Cathédrale 0	Discontinue	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P052, P053	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P052, réf. labo.: 25RB023441-047 MA2506095953/P053, réf. labo.: 25RB023441-048 <u>Description:</u> Enduit ciment + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P052, P053	Idem photo : P053; P052

Local contrôle 1	Discontinue	4	Cloison	Oui Rez de chaussée - Local contrôle 0 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P052, réf. labo.: 25RB023441-047 MA2506095953/P053, réf. labo.: 25RB023441-048 <u>Description:</u> Enduit ciment + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P052 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	
------------------	-------------	---	---------	--	--	---	---

ZPSO023 : Joint de dilatation



Niveau : Sous-Sol -1, Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 2	Discontinue	1	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP044, DP073	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> DP044 CF rapport DEKRA DP073 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP044, DP073	Idem photo : DP044; DP073
Local 4	Discontinue	2	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP044, DP073	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> DP044 CF rapport DEKRA DP073 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP044, DP073	Idem photo : DP044; DP073
Local 5	Discontinue	3	Mur	Oui Sous-Sol - Local 5 : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> DP044 CF rapport DEKRA DP073 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP044 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériaux bitumineux noir + peinture non séparable	
Local 9	Discontinue	4	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP044, DP073	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> DP044 CF rapport DEKRA DP073 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP044, DP073	Idem photo : DP044; DP073

Cathédrale 0	Discontinue	5	Mur	Oui Rez de chaussée - Cathédrale 0 : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Echantillon:</u> DP044 CF rapport DEKRA DP073 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP073 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux marron avec poussières	
--------------	-------------	---	-----	--	---	---	---



ZPSO024 : Colle de faïence

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1.RDC	Continue	1	Plinthes	Oui Rez de chaussée - Local 1.RDC : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> DP059 CF rapport DEKRA MA2506095953/P056, réf. labo.: 25RB023441-049 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P056 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) : Absence d'amiante	
	Continue	2	Plinthes	Oui Rez de chaussée - Local 1.RDC : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> DP059 CF rapport DEKRA MA2506095953/P056, réf. labo.: 25RB023441-049 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP059 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	


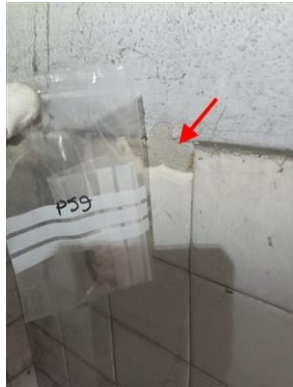
ZPSO025 : Enduit à base de ciment+ peinture

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1.RDC	Discontinue	1	Mur	Oui Rez de chaussée - Local 1.RDC : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P057, réf. labo.: 25RB023441-050 MA2506095953/P058, réf. labo.: 25RB023441-051 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment+ peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment+ peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P057 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Mur	Oui Rez de chaussée - Local 1.RDC : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P057, réf. labo.: 25RB023441-050 MA2506095953/P058, réf. labo.: 25RB023441-051 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment+ peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment+ peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P058 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	


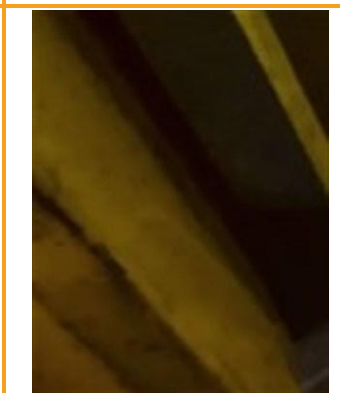
ZPSO026 : Colle de faïence


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 2.RDC	Discontinue	1	Mur	Oui Rez de chaussée - Local 2.RDC : Faïence murale	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Echantillon:</u> DP064 CF rapport DEKRA MA2506095953/P059, réf. labo.: 25RB023441-052 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP064 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Colle blanche + matériau gris non séparable	
	Discontinue	2	Mur	Oui Rez de chaussée - Local 2.RDC : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Echantillon:</u> DP064 CF rapport DEKRA MA2506095953/P059, réf. labo.: 25RB023441-052 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P059 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO032 : Joint des portes coupe-feu

Niveau : Rez de chaussée, 2ème étage, 3ème étage



Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cogénération Corely	Discontinue	1	Porte coupe-feu jaune	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072	Identifiant: ZPSO032 Echantillon: DT1 CF rapport DEKRA MA2506095953/P072, réf. labo.: 25RB023441-063 Description: Joint des portes coupe-feu Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: DT1, P072	Idem photo : P072
SAS 1	Discontinue	2	Porte coupe-feu jaune	Oui Rez de chaussée - SAS 1 local COG : Porte CF jaunes	Identifiant: ZPSO032 Echantillon: DT1 CF rapport DEKRA MA2506095953/P072, réf. labo.: 25RB023441-063 Description: Joint des portes coupe-feu Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu Quantité estimée: 7 U Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P072 Partie analysée par le laboratoire: - Phase 2 Matériau (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (marron) Présence d'amiante	
SAS 2	Discontinue	3	Porte coupe-feu jaune	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072	Identifiant: ZPSO032 Echantillon: DT1 CF rapport DEKRA MA2506095953/P072, réf. labo.: 25RB023441-063 Description: Joint des portes coupe-feu Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques Partie à sonder: Joint des portes coupe-feu Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: DT1, P072	

Palier	Discontinue	4	Porte coupe-feu jaune	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Echantillon:</u> DT1 CF rapport DEKRA MA2506095953/P072, réf. labo.: 25RB023441-063 <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DT1, P072	Idem photo : P072
SAS 4	Discontinue	5	Porte coupe-feu jaune	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Echantillon:</u> DT1 CF rapport DEKRA MA2506095953/P072, réf. labo.: 25RB023441-063 <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DT1, P072	
Pupitre de commande	Discontinue	6	Porte coupe-feu jaune	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Echantillon:</u> DT1 CF rapport DEKRA MA2506095953/P072, réf. labo.: 25RB023441-063 <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DT1, P072	Idem photo : P072
Local 1.3	Discontinue	7	Porte coupe-feu jaune	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Echantillon:</u> DT1 CF rapport DEKRA MA2506095953/P072, réf. labo.: 25RB023441-063 <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DT1, P072	Idem photo : P072

Comble 2	Discontinue	8	Porte coupe-feu jaune	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO032 <u>Echantillon:</u> DT1 CF rapport DEKRA MA2506095953/P072, réf. labo.: 25RB023441-063 <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DT1, P072	Idem photo : P072
----------	-------------	---	--------------------------	---	--	------------------------------	-------------------

ZPSO033 : Peinture jaune



Niveau : Rez de chaussée, 2ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cogénération Corely	Discontinue	1	Porte CF jaune	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT1, DT13, P073	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> DT13 CF rapport DEKRA MA2506095953/P073, réf. labo.: 25RB023441-064 <u>Description:</u> Peinture jaune <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Peinture jaune <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DT13, P073	Idem photo : P073; DT13
SAS 1	Discontinue	2	Porte CF jaune	Oui Rez de chaussée - SAS 1 local COG : Porte CF jaune	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> DT13 CF rapport DEKRA MA2506095953/P073, réf. labo.: 25RB023441-064 <u>Description:</u> Peinture jaune <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Peinture jaune <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P073 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) : Absence d'amiante	
SAS 2	Discontinue	3	Porte CF jaune	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT1, DT13, P073	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> DT13 CF rapport DEKRA MA2506095953/P073, réf. labo.: 25RB023441-064 <u>Description:</u> Peinture jaune <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Peinture jaune <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DT13, P073	Idem photo : P073; DT13
Palier	Discontinue	4	Porte CF jaune	Oui 2ème étage - Palier : Porte CF jaune	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> DT13 CF rapport DEKRA MA2506095953/P073, réf. labo.: 25RB023441-064 <u>Description:</u> Peinture jaune <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Peinture jaune <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT13 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peinture en vrac	

SAS 4	Discontinue	5	Porte CF jaune	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT1, DT13, P073	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> DT13 CF rapport DEKRA MA2506095953/P073, réf. labo.: 25RB023441-064 <u>Description:</u> Peinture jaune <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Peinture jaune <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DT13, P073	Idem photo : P073; DT13
Pupitre de commande	Discontinue	6	Porte CF jaune	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT1, DT13, P073	<u>Identifiant:</u> ZPSO033 <u>Echantillon:</u> DT13 CF rapport DEKRA MA2506095953/P073, réf. labo.: 25RB023441-064 <u>Description:</u> Peinture jaune <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Peinture jaune <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DT13, P073	Idem photo : P073; DT13



ZPSO034 : Joint des portes coupe-feu

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
SAS 1	Discontinue	1	Porte CF beige	Oui Rez de chaussée - SAS 1 local COG : Porte CF beige	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P076, réf. labo.: 25RB023441-065 MA2506095953/P078, réf. labo.: 25RB023441-067 <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu <u>Quantité estimée:</u> 15 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P076 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type mousse (fibreuse) (noir) Présence d'amiante	
SAS 2	Discontinue	2	Porte CF beige	Oui Rez de chaussée - SAS 2 local COG : Porte CF beige	<u>Identifiant:</u> ZPSO034 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P076, réf. labo.: 25RB023441-065 MA2506095953/P078, réf. labo.: 25RB023441-067 <u>Description:</u> Joint des portes coupe-feu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Joint des portes coupe-feu <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P078 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (marron) : Présence d'amiante	

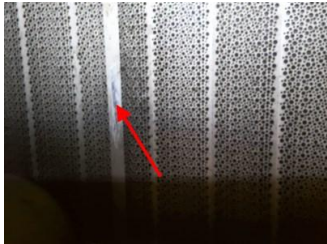

ZPSO035 : Peinture grise

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
SAS 1	Discontinue	1	Porte CF beige	Oui Rez de chaussée - SAS 1 local COG : Porte CF beige	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P077, réf. labo.: 25RB023441-066 MA2506095953/P079, réf. labo.: 25RB023441-068 <u>Description:</u> Peinture grise <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Peinture grise <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P077 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) : Absence d'amiante	
SAS 2	Discontinue	2	Porte CF beige	Oui Rez de chaussée - SAS 2 local COG : Porte CF beige	<u>Identifiant:</u> ZPSO035 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P077, réf. labo.: 25RB023441-066 MA2506095953/P079, réf. labo.: 25RB023441-068 <u>Description:</u> Peinture grise <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Peinture grise <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P079 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) : Absence d'amiante	



ZPSO036 : Peinture

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cogénération Corely	Discontinue	1	Bardage métallique	Oui Rez de chaussée - Cogénération Corely : Bardage métalliques	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P080, réf. labo.: 25RB023441-069 MA2506095953/P081, réf. labo.: 25RB023441-070 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures <u>Partie à sonder:</u> -Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P080 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Bardage métallique	Oui Rez de chaussée - Cogénération Corely : Bardage métalliques	<u>Identifiant:</u> ZPSO036 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P080, réf. labo.: 25RB023441-069 MA2506095953/P081, réf. labo.: 25RB023441-070 <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures <u>Partie à sonder:</u> -Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P081 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau de type aluminium (gris) en traces : Absence d'amiante	



ZPSO038 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cogénération Corely	Discontinue	1	Cloison	Oui Rez de chaussée - Cogénération Corely : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P083, réf. labo.: 25RB023441-071 MA2506095953/P084, réf. labo.: 25RB023441-072 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P084 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	
SAS 1	Discontinue	2	Cloison	Oui Rez de chaussée - SAS 1 local COG : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P083, réf. labo.: 25RB023441-071 MA2506095953/P084, réf. labo.: 25RB023441-072 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	
SAS 2	Discontinue	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P083, P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO038 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P083, réf. labo.: 25RB023441-071 MA2506095953/P084, réf. labo.: 25RB023441-072 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P083, P084	Idem photo : P084; P083


ZPSO040 : Enduis de rebouchage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Atelier	Discontinue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Atelier : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P086 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-074 <u>Description:</u> Enduis de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduis de rebouchage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P085 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Sol	Oui Rez de chaussée - Atelier : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO040 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P086 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-074 <u>Description:</u> Enduis de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduis de rebouchage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P086 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO041 : Couche 1:Toile de verre peinte-Couche 2:Enduit de jointoiment-Couche 3:Bandes calicot-Couche 4:Plaques de plâtre



Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Couloir 1	Discontinue	1	Cloison	Oui Rez de chaussée - Couloir 1 : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> DP181 CF rapport DEKRA MA2506095953/P089, réf. labo.: 25RB023441-077 <u>Description:</u> Couche 1:Toile de verre peinte-Couche 2:Enduit de jointoiment-Couche 3:Bandes calicot- Couche 4:Plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Toile de verre peinte + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bandes calicot + Couche4: Plaques de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P089 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi- dur de type plâtre (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	
Douche 1	Discontinue	2	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP181, P089	<u>Identifiant:</u> ZPSO041 <u>Echantillon:</u> DP181 CF rapport DEKRA MA2506095953/P089, réf. labo.: 25RB023441-077 <u>Description:</u> Couche 1:Toile de verre peinte-Couche 2:Enduit de jointoiment-Couche 3:Bandes calicot- Couche 4:Plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Toile de verre peinte + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bandes calicot + Couche4: Plaques de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP181, P089	Idem photo : P089; DP181

Bureau 1	Discontinue	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP181, P089	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO041</p> <p><u>Echantillon:</u> DP181 CF rapport DEKRA MA2506095953/P089, réf. labo.: 25RB023441-077</p> <p><u>Description:</u> Couche 1:Toile de verre peinte-Couche 2:Enduit de jointoiement-Couche 3:Bandes calicot-Couche 4:Plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Toile de verre peinte + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bandes calicot + Couche4: Plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> DP181, P089</p>	Idem photo : P089; DP181
Bureau 2	Discontinue	4	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP181, P089	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO041</p> <p><u>Echantillon:</u> DP181 CF rapport DEKRA MA2506095953/P089, réf. labo.: 25RB023441-077</p> <p><u>Description:</u> Couche 1:Toile de verre peinte-Couche 2:Enduit de jointoiement-Couche 3:Bandes calicot-Couche 4:Plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Toile de verre peinte + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bandes calicot + Couche4: Plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> DP181, P089</p>	Idem photo : P089; DP181
RDC Bureaux/ Plénum	Discontinue	5	Cloison	Oui Rez de chaussée - Plénum bureaux : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO041</p> <p><u>Echantillon:</u> DP181 CF rapport DEKRA MA2506095953/P089, réf. labo.: 25RB023441-077</p> <p><u>Description:</u> Couche 1:Toile de verre peinte-Couche 2:Enduit de jointoiement-Couche 3:Bandes calicot-Couche 4:Plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Toile de verre peinte + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bandes calicot + Couche4: Plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses</p>	<p><u>Analyse:</u> DP181</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau plâtreux en vrac + peinture non séparable</p>	



ZPSO042 : Colle de plinthe

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Couloir 1	Discontinue	1	Plinthes bois	Oui Rez de chaussée - Couloir 1 : Plinthes bois	<u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P090, réf. labo.: 25RB023441-078 MA2506095953/P091, réf. labo.: 25RB023441-079 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P090 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreuse) (beige) ; matériau souple (polymérisé) (blanc) (transparent) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces Absence d'amiante	
Bureau 1	Discontinue	2	Plinthes bois	Oui Rez de chaussée - Bureau 1 : Plinthes bois	<u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P090, réf. labo.: 25RB023441-078 MA2506095953/P091, réf. labo.: 25RB023441-079 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P091 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau semi-dur (fibreuse) (beige) ; matériau souple (polymérisé) (blanc) (transparent) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	
Bureau 2	Discontinue	3	Plinthes bois	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P090, P091	<u>Identifiant:</u> ZPSO042 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P090, réf. labo.: 25RB023441-078 MA2506095953/P091, réf. labo.: 25RB023441-079 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P090, P091	Idem photo : P090; P091



ZPSO043 : Colle de faïence

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Douche 1	Discontinue	1	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P092, P093	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P092, réf. labo.: 25RB023441-080 MA2506095953/P093, réf. labo.: 25RB023441-081 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P092, P093	Idem photo : P092; P093
WC 1	Discontinue	2	Mur	Oui Rez de chaussée - WC 1 : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P092, réf. labo.: 25RB023441-080 MA2506095953/P093, réf. labo.: 25RB023441-081 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P092 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment- colle (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
Bureau 1	Discontinue	3	Mur	Oui Rez de chaussée - Bureau 1 : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO043 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P092, réf. labo.: 25RB023441-080 MA2506095953/P093, réf. labo.: 25RB023441-081 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P093 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment- colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	



ZPSO045 : -Joint

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local contrôle 1	Discontinue	1	Entre structure métallique et murs	Oui Rez de chaussée - Local contrôle 1 : Entre structure métallique et murs	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P096, réf. labo.: 25RB023441-084 MA2506095953/P097, réf. labo.: 25RB023441-085 <u>Description:</u> -Joint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> -Joint <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P096 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) en traces ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris) : Absence d'amiante	
Local contrôle 2	Discontinue	2	Entre structure métallique et murs	Oui 1er étage - Local contrôle 2 : Entre structure métallique et murs	<u>Identifiant:</u> ZPSO045 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P096, réf. labo.: 25RB023441-084 MA2506095953/P097, réf. labo.: 25RB023441-085 <u>Description:</u> -Joint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> -Joint <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P097 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO046 : Peinture sur structure métallique

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local contrôle 1	Discontinue	1	Structure métallique	Oui Rez de chaussée - Local contrôle 1 : Structure métallique	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P098, réf. labo.: 25RB023441-086 MA2506095953/P099, réf. labo.: 25RB023441-087 <u>Description:</u> Peinture sur structure métallique <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Peinture rouge <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P098 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) : Absence d'amiante	
Local contrôle 2	Discontinue	2	Structure métallique	Oui 1er étage - Local contrôle 2 : Structure métallique	<u>Identifiant:</u> ZPSO046 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P098, réf. labo.: 25RB023441-086 MA2506095953/P099, réf. labo.: 25RB023441-087 <u>Description:</u> Peinture sur structure métallique <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Peinture rouge <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P099 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) : Absence d'amiante	



ZPSO047 : Bois + colle

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de réunion 2	Discontinue	1	Plinthes	Oui 1er étage - Salle de réunion 2 : Plinthes bois marron	<u>Identifiant:</u> ZPSO047 <u>Réf. échantillon:</u> DP206 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Bois + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP206 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple gris + bois sous forme de fibres non séparable + peinture non séparable	

ZPSO050 : Colle de faïence

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Douches 2	Discontinue	1	Mur	Oui 1er étage - Douches 2 : Faïence	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Echantillon:</u> DP194 CF rapport DEKRA MA2506095953/P101, réf. labo.: 25RB023441-089 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP194 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Colle beige + peintures multiples non séparable	
	Discontinue	2	Mur	Oui 1er étage - Douches 2 : Faïence murale	<u>Identifiant:</u> ZPSO050 <u>Echantillon:</u> DP194 CF rapport DEKRA MA2506095953/P101, réf. labo.: 25RB023441-089 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P101 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	



ZPSO051 : Colle de faïence

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vestiaires	Discontinue	1	Mur	Oui 1er étage - Vestiaires : Faïence murale	<u>Identifiant:</u> ZPSO051 <u>Echantillon:</u> DP191 CF rapport DEKRA DP195 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP191 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Colle grise + peintures multiples non séparable	
WC 2	Discontinue	2	Mur	Oui 1er étage - Vestiaires : Faïence	<u>Identifiant:</u> ZPSO051 <u>Echantillon:</u> DP191 CF rapport DEKRA DP195 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP195 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Colle grise en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable	



ZPSO052 : Colle de faïence

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
WC 2	Discontinue	1	Plinthes	Oui 1er étage - WC : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Echantillon:</u> DP193 CF rapport DEKRA MA2506095953/P102, réf. labo.: 25RB023441-090 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP193 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Colle grise + peintures multiples non séparable	
WC 3	Discontinue	2	Plinthe faïence marron	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P102	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Echantillon:</u> DP193 CF rapport DEKRA MA2506095953/P102, réf. labo.: 25RB023441-090 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP193, P102	Idem photo : P102
Douches 2	Discontinue	3	Plinthe faïence marron	Oui 1er étage - Douches 2 : Plinthe faïence marron	<u>Identifiant:</u> ZPSO052 <u>Echantillon:</u> DP193 CF rapport DEKRA MA2506095953/P102, réf. labo.: 25RB023441-090 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P102 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) en traces : Absence d'amiante	


ZPSO053 : Peinture + enduits à base de ciment


Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vestiaires	Discontinue	1	Cloison	Oui 1er étage - Vestiaires : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Echantillon:</u> DP190 CF rapport DEKRA MA2506095953/P103, réf. labo.: 25R8023441-091 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP190 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Enduit beige en faible quantité en vrac + peintures multiples non séparable	
WC 2	Discontinue	2	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP190, P103	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Echantillon:</u> DP190 CF rapport DEKRA MA2506095953/P103, réf. labo.: 25R8023441-091 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP190, P103	Idem photo : P103; DP190
WC 3	Discontinue	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP190, P103	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Echantillon:</u> DP190 CF rapport DEKRA MA2506095953/P103, réf. labo.: 25R8023441-091 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP190, P103	Idem photo : P103; DP190
Douches 2	Discontinue	4	Cloison	Oui 1er étage - Douches 2 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO053 <u>Echantillon:</u> DP190 CF rapport DEKRA MA2506095953/P103, réf. labo.: 25R8023441-091 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P103 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	

ZPSO054 : Peinture + enduits à base de ciment

Niveau : Sous-Sol -1, 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1	Discontinue	1	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P104, P105	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P104, réf. labo.: 25RB023441-092 MA2506095953/P105, réf. labo.: 25RB023441-093 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P104, P105	Idem photo : P104; P105
Couloir 2	Discontinue	2	Cloison	Oui 1er étage - Couloir 2 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P104, réf. labo.: 25RB023441-092 MA2506095953/P105, réf. labo.: 25RB023441-093 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P104 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	
Salle de repos	Discontinue	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P104, P105	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P104, réf. labo.: 25RB023441-092 MA2506095953/P105, réf. labo.: 25RB023441-093 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P104, P105	Idem photo : P104; P105
Salle de réunion 1	Discontinue	4	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P104, P105	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P104, réf. labo.: 25RB023441-092 MA2506095953/P105, réf. labo.: 25RB023441-093 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P104, P105	Idem photo : P104; P105

Salle de réunion 2	Discontinue	5	Cloison	Oui 1er étage - Salle de réunion 2 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO054 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P104, réf. labo.: 25RB023441-092 MA2506095953/P105, réf. labo.: 25RB023441-093 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Peinture + enduits à base de ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P105 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	
--------------------	-------------	---	---------	--	---	--	---


ZPSO057 : Colle de plinthe

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de repos	Discontinue	1	Plinthe bois marron	Oui 1er étage - Salle de repos : Plinthe bois marron	<u>Identifiant:</u> ZPSO057 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P108 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-096 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P108 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (marron) ; matériau souple (polymérisé) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert) en traces : Absence d'amiante	
Salle de réunion 1	Discontinue	2	Plinthe bois marron	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P108	<u>Identifiant:</u> ZPSO057 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P108 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-096 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P108	Idem photo : P108
Salle de réunion 2	Discontinue	3	Plinthe bois marron	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P108	<u>Identifiant:</u> ZPSO057 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P108 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-096 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P108	Idem photo : P108



ZPSO063 : Enduit à base de ciment projeté

Niveau : 2ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local de stockage	Unique	1	Mur mitoyen cathédrale	Oui 2ème étage - Local de stockage : Mur mitoyen cathédrale	<u>Identifiant:</u> ZPSO063 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P116 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-104 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment projeté <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment projeté <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P116 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	



ZPSO069 : Joint d'assemblage

Niveau : 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1.3	Continue	1	Mur	Oui 3ème étage - Local 1.3 : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO069 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P121, réf. labo.: 25RB023441-108 MA2506095953/P122, réf. labo.: 25RB023441-109 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P121 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	
	Continue	2	Mur	Oui 3ème étage - Local 1.3 : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO069 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P121, réf. labo.: 25RB023441-108 MA2506095953/P122, réf. labo.: 25RB023441-109 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P122 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	



ZPSO100 : Colle de faïence

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vestiaires	Discontinue	1	Plinthes	Oui Rez de chaussée - T1 R(local transfo) : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO100 <u>Echantillon:</u> DP188 CF rapport DEKRA DP189 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP188 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Colle beige et grise en vrac + couche plâtruse blanche non séparable	
	Discontinue	2	Plinthes	Oui 1er étage - Vestiaires : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO100 <u>Echantillon:</u> DP188 CF rapport DEKRA DP189 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP189 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Colle beige et grise en vrac	


ZPSO101 : Mastic de fenêtre

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de repos	Discontinue	1	Cloison	Oui 1er étage - Salle de repos : Cloison	Identifiant: ZPSO101 Echantillon: DP201 CF rapport DEKRA DP203 CF rapport DEKRA Description: Mastic de fenêtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Mastic Quantité estimée: 36 ml Justificatif: Sur anciennes analyses	Analyse: DP201 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau compact beige + peinture non séparable	
Salle de réunion 1	Discontinue	2	Cloison	Oui 1er étage - Salle de réunion 1 : Cloison vitrée	Identifiant: ZPSO101 Echantillon: DP201 CF rapport DEKRA DP203 CF rapport DEKRA Description: Mastic de fenêtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Mastic Justificatif: Sur anciennes analyses	Analyse: DP203 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau compact gris en vrac + peintures multiples non séparable	

ZPSO105 : Enduits + peinture

Niveau : 2ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Palier	Discontinue	1	Cloison	Oui 2ème étage - Palier : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO105 <u>Réf. échantillon:</u> DT3 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Enduits + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Enduits + peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT3 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Enduit compact gris + peinture	
Local 1.2	Discontinue	2	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT3	<u>Identifiant:</u> ZPSO105 <u>Réf. échantillon:</u> DT3 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Enduits + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Enduits + peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT3	Idem photo : DT3

ZPSO106 : Plaque fibreuse

Niveau : Rez de chaussée, 2ème étage


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
SAS 1	Discontinue	1	Porte coupe-feu	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT4	<u>Identifiant:</u> ZPSO106 <u>Réf. échantillon:</u> DT4 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Plaque fibreuse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Plaque fibreuse <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT4	Idem photo : DT4
SAS 2	Discontinue	2	Porte coupe-feu	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT4	<u>Identifiant:</u> ZPSO106 <u>Réf. échantillon:</u> DT4 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Plaque fibreuse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Plaque fibreuse <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT4	Idem photo : DT4
Palier	Discontinue	3	Porte coupe-feu	Oui 2ème étage - Palier : Porte coupe-feu	<u>Identifiant:</u> ZPSO106 <u>Réf. échantillon:</u> DT4 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Plaque fibreuse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Plaque fibreuse <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT4 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau noir en vrac avec fibres	
SAS 4	Discontinue	4	Porte coupe-feu	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT4	<u>Identifiant:</u> ZPSO106 <u>Réf. échantillon:</u> DT4 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Plaque fibreuse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Plaque fibreuse <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT4	Idem photo : DT4
Pupitre de commande	Discontinue	5	Porte coupe-feu	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT4	<u>Identifiant:</u> ZPSO106 <u>Réf. échantillon:</u> DT4 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Plaque fibreuse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Plaque fibreuse <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT4	Idem photo : DT4

Local 1.2	Discontinue	6	Porte coupe-feu	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT4	<u>Identifiant:</u> ZPSO106 <u>Réf. échantillon:</u> DT4 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Plaque fibreuse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Plaque fibreuse <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT4	Idem photo : DT4
-----------	-------------	---	-----------------	--	---	------------------------	------------------

ZPSO107 : Isolant intérieur de porte

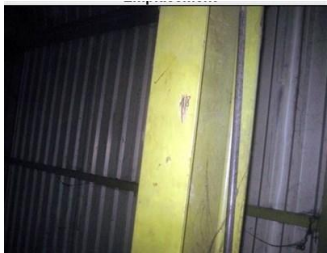
Niveau : Rez de chaussée, 2ème étage


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
SAS 1	Discontinue	1	Porte coupe-feu	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT5	<u>Identifiant:</u> ZPSO107 <u>Réf. échantillon:</u> DT5 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Isolant intérieur de porte <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur de porte <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT5	Idem photo : DT5
SAS 2	Discontinue	2	Porte coupe-feu	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT5	<u>Identifiant:</u> ZPSO107 <u>Réf. échantillon:</u> DT5 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Isolant intérieur de porte <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur de porte <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT5	Idem photo : DT5
Palier	Discontinue	3	Porte coupe-feu	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT5	<u>Identifiant:</u> ZPSO107 <u>Réf. échantillon:</u> DT5 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Isolant intérieur de porte <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur de porte <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT5	Idem photo : DT5
SAS 4	Discontinue	4	Porte coupe-feu	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT5	<u>Identifiant:</u> ZPSO107 <u>Réf. échantillon:</u> DT5 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Isolant intérieur de porte <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur de porte <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT5	Idem photo : DT5

Pupitre de commande	Discontinue	5	Porte coupe-feu	Oui 2ème étage - Pupitre de commande : Porte coupe-feu	<u>Identifiant:</u> ZPSO107 <u>Réf. échantillon:</u> DT5 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Isolant intérieur de porte <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur de porte <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT5 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	
Local 1.2	Discontinue	6	Porte coupe-feu	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT5	<u>Identifiant:</u> ZPSO107 <u>Réf. échantillon:</u> DT5 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Isolant intérieur de porte <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur de porte <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT5	Idem photo : DT5

ZPSO108 : Peinture



Niveau : Rez de chaussée, 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extraction mâchefer	Discontinue	1	Structure métallique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT1, DT18, DT2, DT28	<u>Identifiant:</u> ZPSO108 <u>Echantillon:</u> DT18 CF rapport DEKRA DT28 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DT18, DT28	Idem photo : DT18; DT28
Stockage charbon 1	Discontinue	2	Structure métallique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT1, DT18, DT2, DT28	<u>Identifiant:</u> ZPSO108 <u>Echantillon:</u> DT18 CF rapport DEKRA DT28 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DT18, DT28	Idem photo : DT18; DT28
Stockage charbon 2	Discontinue	3	Structure métallique	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT1, DT18, DT2, DT28	<u>Identifiant:</u> ZPSO108 <u>Echantillon:</u> DT18 CF rapport DEKRA DT28 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DT18, DT28	Idem photo : DT18; DT28
Comble 1	Discontinue	4	Structure métallique	Oui 3ème étage - Combles : Ossature métallique	<u>Identifiant:</u> ZPSO108 <u>Echantillon:</u> DT18 CF rapport DEKRA DT28 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DT18 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples en vrac	

	Discontinue	5	Structure métallique	Oui 3ème étage - Combles : Ossature métallique	<u>Identifiant:</u> ZPSO108 <u>Echantillon:</u> DT18 CF rapport DEKRA DT28 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DT28 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peinture en vrac	
--	-------------	---	-------------------------	--	---	---	---

ZPSO110 : Relevé d'étanchéité

Niveau : 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Stockage charbon 3	Discontinue	1	Plinthes	Oui 3ème étage - Stockage charbon 3 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Echantillon:</u> DP123 CF rapport DEKRA DT17 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Relevé d'étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> -Relevé d'étanchéité <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP123 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau compact gris en vrac + peinture non séparable	
Comble 1	Discontinue	2	Plinthes	Oui 3ème étage - Combles : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO110 <u>Echantillon:</u> DP123 CF rapport DEKRA MA2506095953/DT17 <u>Description:</u> Relevé d'étanchéité <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> -Relevé d'étanchéité <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT17 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau bitumineux noir avec aluminium avec fibres	



ZPSO114 : Peinture

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 2	Discontinue	1	Porte	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP024	<u>Identifiant:</u> ZPSO114 <u>Réf. échantillon:</u> DP024 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP024	Idem photo : DP024
Local 3	Discontinue	2	Porte	Oui Sous-Sol - Local 3 : Porte	<u>Identifiant:</u> ZPSO114 <u>Réf. échantillon:</u> DP024 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP024 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples en vrac	
	Discontinue	3	Porte	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP024	<u>Identifiant:</u> ZPSO114 <u>Réf. échantillon:</u> DP024 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP024	Idem photo : DP024
Local 4	Discontinue	4	Porte	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP024	<u>Identifiant:</u> ZPSO114 <u>Réf. échantillon:</u> DP024 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP024	Idem photo : DP024
Local 9	Discontinue	5	Porte	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP024	<u>Identifiant:</u> ZPSO114 <u>Réf. échantillon:</u> DP024 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP024	Idem photo : DP024

ZPSO116 : Enduit de rebouchage


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cathédrale 0	Discontinue	1	Mur	Oui Rez de chaussée - Cathédrale 0 : Murs	<u>Identifiant:</u> ZPSO116 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P051, réf. labo.: 25RB023441-046 MA2506095953/P064, réf. labo.: 25RB023441-057 <u>Description:</u> Enduit de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de rebouchage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P064 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Mur	Oui Rez de chaussée - Cathédrale 0 : Murs	<u>Identifiant:</u> ZPSO116 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P051, réf. labo.: 25RB023441-046 MA2506095953/P064, réf. labo.: 25RB023441-057 <u>Description:</u> Enduit de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de rebouchage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P051 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	
Stockage charbon 1	Discontinue	3	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P051, P064	<u>Identifiant:</u> ZPSO116 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P051, réf. labo.: 25RB023441-046 MA2506095953/P064, réf. labo.: 25RB023441-057 <u>Description:</u> Enduit de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de rebouchage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P051, P064	Idem photo : P064; P051

Stockage charbon 2	Discontinue	4	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P051, P064	<u>Identifiant:</u> ZPSO116 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P051, réf. labo.: 25RB023441-046 MA2506095953/P064, réf. labo.: 25RB023441-057 <u>Description:</u> Enduit de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit de rebouchage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P051, P064	Idem photo : P064; P051
--------------------	-------------	---	-----	---	---	-------------------------------	-------------------------


ZPSO122 : Joint

Niveau : 2ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1.2	Continue	1	Cloison	Oui 2ème étage - Local 1.2 : Cloison coupe-feu	<u>Identifiant:</u> ZPSO122 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P155 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB026824-001 <u>Description:</u> Joint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Paroi coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Joint <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P155 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type mousse (noir) : Absence d'amiante	

ZPSO123 : Revêtement intérieur de porte bitumineux

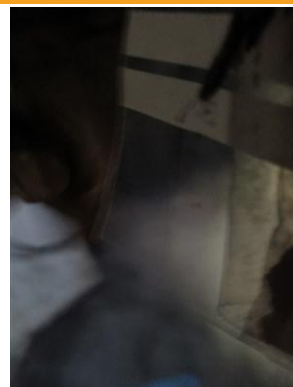
Niveau : 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Comble 1	Discontinue	1	Porte	Oui 3ème étage - Comble 1 : Porte	<u>Identifiant:</u> ZPSO123 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P156 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB026824-002 <u>Description:</u> Revêtement intérieur de porte bitumineux <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques <u>Partie à sonder:</u> Revêtement intérieur de porte bitumineux <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P156 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) Absence d'amiante	

4 - Plafonds et faux plafonds


M024 : Béton + peinture

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 3	Discontinue	1	Plafond	Oui Sous-Sol - Local 3 : Plafond	<u>Identifiant:</u> M024 <u>Réf. échantillon:</u> DP025 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP025 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau compact gris en vrac hétérogène/ Peinture	


M040 : Panneaux et plaques

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1.RDC	Discontinue	1	Faux-plafond	Oui Rez de chaussée - Local 1.RDC : Faux-plafond	<u>Identifiant:</u> M040 <u>Réf. échantillon:</u> DP062 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP062 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux beige + peinture blanche non séparable	



M059 : Isolant

Niveau : 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1.3	Discontinue	1	Plafond	Oui 3ème étage - Local 1.3ème : Plafond	<u>Identifiant:</u> M059 <u>Réf. échantillon:</u> DP154 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Isolant <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> -Isolant <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP154 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux rose	


ZPSO013 : Jonctions avec la façade

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1	Discontinue	1	Jonctions couverture(bardages métalliques) et murs(parpaings)	Oui Sous-Sol - Local 1 : Jonctions couverture(bardages métalliques) et murs(parpaings)	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P029, réf. labo.: 25RB023441-027 MA2506095953/P030, réf. labo.: 25RB023441-028 <u>Description:</u> Jonctions avec la façade <u>Composant de la construction:</u> 4. Plafonds et faux- plafonds - Interfaces entre structures <u>Partie à sonder:</u> Jonctions avec la façade <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Jonctions couverture(bardages métalliques) et murs(parpaings)	Oui Sous-Sol - Local 1 : Jonctions couverture(bardages métalliques) et murs(parpaings)	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P029, réf. labo.: 25RB023441-027 MA2506095953/P030, réf. labo.: 25RB023441-028 <u>Description:</u> Jonctions avec la façade <u>Composant de la construction:</u> 4. Plafonds et faux- plafonds - Interfaces entre structures <u>Partie à sonder:</u> Jonctions avec la façade <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO021 : Couche1: Béton + Couche2: Peinture


Niveau : 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cathédrale 3	Discontinue	1	Plafond	Oui 3ème étage - Cathédrale 3 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Réf. échantillon:</u> DP233 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP233 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peinture blanche + enduit compact gris	

ZPSO037 : Panneaux et plaques




Niveau : Rez de chaussée, 2ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cogénération Corely	Discontinue	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT2	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Réf. échantillon:</u> DT2 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT2	Idem photo : DT2
SAS 1	Discontinue	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT2	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Réf. échantillon:</u> DT2 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT2	Idem photo : DT2
SAS 2	Discontinue	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT2	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Réf. échantillon:</u> DT2 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT2	Idem photo : DT2
Palier	Discontinue	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT2	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Réf. échantillon:</u> DT2 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT2	Idem photo : DT2
SAS 4	Discontinue	5	Plafond	Oui 2ème étage - SAS 4 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Réf. échantillon:</u> DT2 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT2 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux jaune avec poussières + couche fibreuse bleue + peinture non séparable	

Pupitre de commande	Discontinue	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT2	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Réf. échantillon:</u> DT2 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT2	
Local 1.2	Discontinue	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DT2	<u>Identifiant:</u> ZPSO037 <u>Réf. échantillon:</u> DT2 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT2	Idem photo : DT2

ZPSO097 : Couche1: Béton + Couche2: Peinture, Couche1: Enduit + Couche2: Peinture



Niveau : Rez de chaussée, 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 3.RDC	Discontinue	1	Plafond	Oui Rez de chaussée - Local 3.RDC : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO097 <u>Echantillon:</u> DP192 CF rapport DEKRA MA2506095953/P049, réf. labo.: 25RB023441-044 <u>Description:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + Couche2: Peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P049 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	
Sous-station	Discontinue	2	Plafond	Oui Rez de chaussée - Sous-station : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO097 <u>Echantillon:</u> DP192 CF rapport DEKRA MA2506095953/P049, réf. labo.: 25RB023441-044 <u>Description:</u> Couche1: Enduit + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit + Couche2: Peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP170 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peinture bleu/blanc + enduit compact gris	
Vestiaires	Discontinue	3	Plafond	Oui 1er étage - Vestiaires : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO097 <u>Echantillon:</u> DP192 CF rapport DEKRA MA2506095953/P049, réf. labo.: 25RB023441-044 <u>Description:</u> Couche1: Enduit + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP192 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peinture marron/blanc	

WC 2	Discontinue	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP170, DP192	<u>Identifiant:</u> ZPSO097 <u>Echantillon:</u> DP192 CF rapport DEKRA MA2506095953/P049, réf. labo.: 25RB023441-044 <u>Description:</u> Couche1: Enduit + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP192, P049	Idem photo : DP170; DP192
WC 3	Discontinue	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP170, DP192	<u>Identifiant:</u> ZPSO097 <u>Echantillon:</u> DP192 CF rapport DEKRA MA2506095953/P049, réf. labo.: 25RB023441-044 <u>Description:</u> Couche1: Enduit + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP192, P049	Idem photo : DP170; DP192
Douches 2	Discontinue	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP170, DP192	<u>Identifiant:</u> ZPSO097 <u>Echantillon:</u> DP192 CF rapport DEKRA MA2506095953/P049, réf. labo.: 25RB023441-044 <u>Description:</u> Couche1: Enduit + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP192, P049	Idem photo : DP170; DP192
Plénum 2	Discontinue	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP170, DP192	<u>Identifiant:</u> ZPSO097 <u>Echantillon:</u> DP192 CF rapport DEKRA MA2506095953/P049, réf. labo.: 25RB023441-044 <u>Description:</u> Couche1: Enduit + Couche2: Peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP192, P049	Idem photo : DP170; DP192

ZPSO099 : Panneaux et plaques


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Couloir 1	Discontinue	1	Plafond	Oui Rez de chaussée - Couloir : Faux-plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO099 <u>Réf. échantillon:</u> DP182 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP182 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux beige + peinture blanche non séparable	
Douche 1	Discontinue	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP182	<u>Identifiant:</u> ZPSO099 <u>Réf. échantillon:</u> DP182 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP182	Idem photo : DP182
WC 1	Discontinue	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP182	<u>Identifiant:</u> ZPSO099 <u>Réf. échantillon:</u> DP182 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP182	Idem photo : DP182
Bureau 1	Discontinue	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP182	<u>Identifiant:</u> ZPSO099 <u>Réf. échantillon:</u> DP182 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP182	

Bureau 2	Discontinue	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP182	<u>Identifiant:</u> ZPSO099 <u>Réf. échantillon:</u> DP182 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP182	Idem photo : DP182
----------	-------------	---	---------	--	---	--------------------------	--------------------

ZPSO104 : Panneaux et plaques

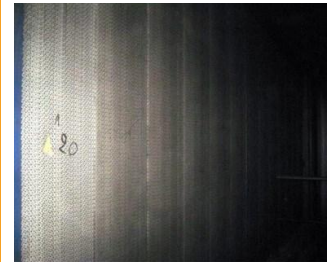
Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Couloir 2	Discontinue	1	Faux-plafond	Oui 1er étage - Couloir 2 : Faux-plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO104 <u>Réf. échantillon:</u> DP198 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP198 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux gris + peinture non séparable	
Salle de repos	Discontinue	2	Faux-plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP198	<u>Identifiant:</u> ZPSO104 <u>Réf. échantillon:</u> DP198 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP198	Idem photo : DP198
Salle de réunion 1	Discontinue	3	Faux-plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP198	<u>Identifiant:</u> ZPSO104 <u>Réf. échantillon:</u> DP198 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP198	Idem photo : DP198
Salle de réunion 2	Discontinue	4	Faux-plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP198	<u>Identifiant:</u> ZPSO104 <u>Réf. échantillon:</u> DP19 CF rapport DEKRA 8 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP198	Idem photo : DP198

Plénium 2	Discontinue	5	Faux-plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP198	<u>Identifiant:</u> ZPSO104 <u>Réf. échantillon:</u> DP198 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP198	Idem photo : DP198
-----------	-------------	---	--------------	--	---	--------------------------	--------------------

ZPSO109 : -Isolant


Niveau : 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Comble 1	Discontinue	1	Mur	Oui 3ème étage - Combles : Mur et plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO109 <u>Réf. échantillon:</u> DT20 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> -Isolant <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> -Isolant <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT20 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériaux fibreux jaune + toile fibreuse noire non séparable	

5 - Planchers et planchers techniques


M007 : Trappe béton

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1		1	Sol	Oui Sous-Sol - Local 1 : Sol	<u>Identifiant:</u> M007 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P061 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-054 <u>Description:</u> Trappe béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Trappe béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P061 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	


M008 : Revêtement plastique + colle

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cathédrale 0		1	Sol	Oui Rez de chaussée - Cathédrale 0 : Sol	<u>Identifiant:</u> M008 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P065 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-058 <u>Description:</u> Revêtement plastique + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Revêtement plastique + colle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P065 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	


M009 : -Enduit de rebouchage

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1		1	Sol	Oui Sous-Sol - Local 1 : Sol	<u>Identifiant:</u> M009 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P087 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-075 <u>Description:</u> -Enduit de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> -Enduit de rebouchage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P087 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (ggris) : Absence d'amiante	


M020 : Béton

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1	Discontinue	1	Sol	Oui Sous-Sol - Local 1 : Sol	<u>Identifiant:</u> M020 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P028 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-026 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


M038 : lé + Colle + Ragréege

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1.RDC	Unique	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Local 1.RDC : Sol	<u>Identifiant:</u> M038 <u>Réf. échantillon:</u> DP057 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> lé + Colle + Ragréege <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> lé + Colle + Ragréege <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP057 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Revêtement souple marron + colle polymère jaune + ragréege gris	


M039 : résine

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1.RDC	Continue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Local 1.RDC : Sol	<u>Identifiant:</u> M039 <u>Réf. échantillon:</u> DP058 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> résine <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> résine <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP058 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau beige et gris/ Matériau compact rouge / Peinture	


M041 : Colle de carrelage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 2.RDC	Continue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Local 2.RDC : Mur	<u>Identifiant:</u> M041 <u>Réf. échantillon:</u> DP063 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP063 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Colle grise	



M064 : Colle de rebouchage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 3.RDC	Unique	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Local 3.RDC : Sol	<u>Identifiant:</u> M064 <u>Réf. échantillon:</u> DP172 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Colle de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de rebouchage <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP172 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau compact beige hétérogène + peinture non séparable	


M076 : -Isolant

Niveau : 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Stockage charbon 3	Unique	1	Trappe de montage	Oui 3ème étage - Stockage charbon 3 : Trappe de montage	<u>Identifiant:</u> M076 <u>Réf. échantillon:</u> DT30 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> -Isolant <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Isolant <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT30 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux jaune avec poussières	 



M077 : -Joint

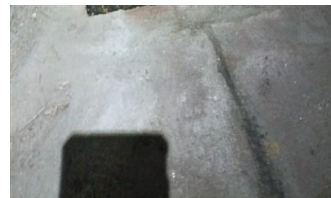
Niveau : 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Stockage charbon 3	Unique	1	Trappe de montage	Oui 3ème étage - Stockage charbon 3 : Trappe de montage	<u>Identifiant:</u> M077 <u>Réf. échantillon:</u> DT31 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> -Joint <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Joint <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT31 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple noir + peinture	

ZPSO001 : Béton + peinture

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 2	Discontinue	1	Sol	Oui Sous-Sol - Local 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> DP017 CF rapport DEKRA MA2506095953/P001, réf. labo.: 25RB023441-001 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP017 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples en vrac	
Local 3	Discontinue	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP017, P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> DP017 CF rapport DEKRA MA2506095953/P001, réf. labo.: 25RB023441-001 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP017, P001	Idem photo : DP017; P001
Local 5	Discontinue	3	Sol	Oui Sous-Sol - Local 5 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> DP017 CF rapport DEKRA MA2506095953/P001, réf. labo.: 25RB023441-001 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

Local 6	Discontinue	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP017, P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> DP017 CF rapport DEKRA MA2506095953/P001, réf. labo.: 25RB023441-001 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP017, P001	Idem photo : DP017; P001
Local 7	Discontinue	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP017, P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> DP017 CF rapport DEKRA MA2506095953/P001, réf. labo.: 25RB023441-001 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP017, P001	Idem photo : DP017; P001
Local 8	Discontinue	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP017, P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/DP017 MA2506095953/P001, réf. labo.: 25RB023441-001 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP017, P001	Idem photo : DP017; P001
Local 9	Discontinue	7	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP017, P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> DP017 CF rapport DEKRA MA2506095953/P001, réf. labo.: 25RB023441-001 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP017, P001	
Local 10	Discontinue	8	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP017, P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> DP017 CF rapport DEKRA MA2506095953/P001, réf. labo.: 25RB023441-001 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP017, P001	Idem photo : DP017; P001


ZPSO002 : Carrelage + colle de carrelage + ragréage


Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 4	Discontinue	1	Sol	Oui Sous-Sol - Local 4 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-002 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur (granulaire) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Sol	-	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-002 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003	

ZPSO003 : Béton


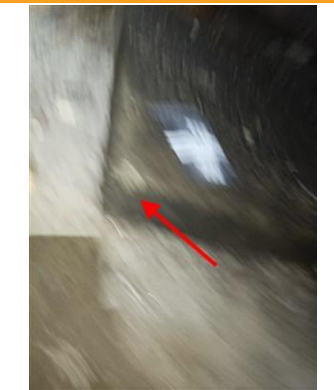
Niveau : Sous-Sol -1


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 2	Discontinue	1	Goulotte de sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P005, réf. labo.: 25RB023441-003 MA2506095953/P006, réf. labo.: 25RB023441-004 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P005; P006
Local 3	Discontinue	2	Goulotte de sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P005, réf. labo.: 25RB023441-003 MA2506095953/P006, réf. labo.: 25RB023441-004 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P005; P006; S02
Local 4	Discontinue	3	Goulotte de sol	Oui Sous-Sol - Local 4 : Goulotte de sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P005, réf. labo.: 25RB023441-003 MA2506095953/P006, réf. labo.: 25RB023441-004 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

Local 5	Discontinue	4	Goulotte de sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P005, réf. labo.: 25RB023441-003 MA2506095953/P006, réf. labo.: 25RB023441-004 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P005; P006
Local 9	Discontinue	5	Goulotte de sol	Oui Sous-Sol - Local 9 : Goulotte de sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P005, réf. labo.: 25RB023441-003 MA2506095953/P006, réf. labo.: 25RB023441-004 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
Local 10	Discontinue	6	Goulotte de sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P005, réf. labo.: 25RB023441-003 MA2506095953/P006, réf. labo.: 25RB023441-004 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P005; P006
Local 11	Discontinue	7	Goulotte de sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P005, réf. labo.: 25RB023441-003 MA2506095953/P006, réf. labo.: 25RB023441-004 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P005; P006

ZPSO005 : Béton

Niveau : Sous-Sol -1, Rez de chaussée, 3ème étage, 4ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 2	Discontinue	1	Socle de machinerie	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P008, réf. labo.: 25RB023441-006 MA2506095953/P009, réf. labo.: 25RB023441-007 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008
Local 3	Discontinue	2	Socle de machinerie	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P008, réf. labo.: 25RB023441-006 MA2506095953/P009, réf. labo.: 25RB023441-007 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	
Local 4	Discontinue	3	Socle de machinerie	Oui Sous-Sol - Local 4 : Socle de machinerie	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P008, réf. labo.: 25RB023441-006 MA2506095953/P009, réf. labo.: 25RB023441-007 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


Local 5	Discontinue	4	Socle de machinerie	Oui Sous-Sol - Local 5 : Socle de machinerie	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P008, réf. labo.: 25RB023441-006 MA2506095953/P009, réf. labo.: 25RB023441-007 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
Local 6	Discontinue	5	Socle de machinerie	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P008, réf. labo.: 25RB023441-006 MA2506095953/P009, réf. labo.: 25RB023441-007 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008
Local 7	Discontinue	6	Socle de machinerie	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P008, réf. labo.: 25RB023441-006 MA2506095953/P009, réf. labo.: 25RB023441-007 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008
Local 8	Discontinue	7	Socle de machinerie	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P008, réf. labo.: 25RB023441-006 MA2506095953/P009, réf. labo.: 25RB023441-007 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008


Local 9	Discontinue	8	Socle de machinerie	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P008, réf. labo.: 25RB023441-006 MA2506095953/P009, réf. labo.: 25RB023441-007 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008
Local 10	Discontinue	9	Socle de machinerie	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P008, réf. labo.: 25RB023441-006 MA2506095953/P009, réf. labo.: 25RB023441-007 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008
Local 11	Discontinue	10	Socle de machinerie	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P008, réf. labo.: 25RB023441-006 MA2506095953/P009, réf. labo.: 25RB023441-007 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008
Cathédrale 0	Discontinue	11	Socle de machinerie	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P008, réf. labo.: 25RB023441-006 MA2506095953/P009, réf. labo.: 25RB023441-007 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008
Cathédrale 3	Discontinue	12	Socle de machinerie	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P008, réf. labo.: 25RB023441-006 MA2506095953/P009, réf. labo.: 25RB023441-007 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008

Cathédrale 4	Discontinue	13	Socle de machinerie	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P008, réf. labo.: 25RB023441-006 MA2506095953/P009, réf. labo.: 25RB023441-007 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> - Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008, P009	Idem photo : P009; P008
--------------	-------------	----	------------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------

ZPSO015 : Joint de dilatation et d'assemblage


Niveau : Rez de chaussée


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 3.RDC	Discontinue	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P040, P046	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P040, réf. labo.: 25RB023441-035 MA2506095953/P046, réf. labo.: 25RB023441-041 <u>Description:</u> Joint de dilatation et d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation et d'assemblage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P040, P046	Idem photo : P040; P046
Sous-station	Discontinue	2	Sol	Oui Rez de chaussée - Sous-station : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P040, réf. labo.: 25RB023441-035 MA2506095953/P046, réf. labo.: 25RB023441-041 <u>Description:</u> Joint de dilatation et d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation et d'assemblage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P040 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (beige) en traces : Absence d'amiante	
Réserve	Discontinue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P040, P046	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P040, réf. labo.: 25RB023441-035 MA2506095953/P046, réf. labo.: 25RB023441-041 <u>Description:</u> Joint de dilatation et d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation et d'assemblage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P040, P046	Idem photo : P040; P046

Chaufferie gaz	Discontinue	4	Sol	Oui Rez de chaussée - Chaufferie gaz : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P040, réf. labo.: 25RB023441-035 MA2506095953/P046, réf. labo.: 25RB023441-041 <u>Description:</u> Joint de dilatation et d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation et d'assemblage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P046 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (marron) : Absence d'amiante	
----------------	-------------	---	-----	--	--	--	---

ZPSO020 : Socles de machineries


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 3.RDC	Discontinue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Local 3.RDC : Socles de machineries	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P048, réf. labo.: 25RB023441-043 MA2506095953/P050, réf. labo.: 25RB023441-045 <u>Description:</u> Socles de machineries <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Socles de machineries <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P050 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
Cathédrale 0	Discontinue	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P048, P050	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P048, réf. labo.: 25RB023441-043 MA2506095953/P050, réf. labo.: 25RB023441-045 <u>Description:</u> Socles de machineries <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Socles de machineries <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P048, P050	Idem photo : P050; P048
Sous-station	Discontinue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P048, P050	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P048, réf. labo.: 25RB023441-043 MA2506095953/P050, réf. labo.: 25RB023441-045 <u>Description:</u> Socles de machineries <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Socles de machineries <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P048, P050	Idem photo : P050; P048

Chaufferie gaz	Discontinue	4	Sol	Oui Rez de chaussée - Chaufferie gaz : Socles de machineries	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P048, réf. labo.: 25RB023441-043 MA2506095953/P050, réf. labo.: 25RB023441-045 <u>Description:</u> Socles de machineries <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> -Socles de machineries <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P048 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	
----------------	-------------	---	-----	---	--	---	---



ZPSO027 : Ciment

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 2.RDC	Continue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Local 2.RDC : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P060 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-053 <u>Description:</u> Ciment <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P060 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO028 : Bande béton

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cathédrale 0	Discontinue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Cathédrale 0 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P062, réf. labo.: 25RB023441-055 MA2506095953/P063, réf. labo.: 25RB023441-056 <u>Description:</u> Bande béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Bande béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P062 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Sol	Oui Rez de chaussée - Cathédrale 0 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P062, réf. labo.: 25RB023441-055 MA2506095953/P063, réf. labo.: 25RB023441-056 <u>Description:</u> Bande béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Bande béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P063 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	



ZPSO029 : Béton + peinture de sol

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Sous-station	Continue	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP178	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Echantillon:</u> DP170 CF rapport DEKRA DP178 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Béton + peinture de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + peinture de sol <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP170, DP178	Idem photo : DP178
Réserve	Continue	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP178	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Echantillon:</u> DP170 CF rapport DEKRA DP178 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Béton + peinture de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Béton + peinture de sol <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP170, DP178	Idem photo : DP178
Chaufferie gaz	Continue	3	Sol	Oui Rez de chaussée - Chaufferie gaz : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Echantillon:</u> DP170 CF rapport DEKRA DP178 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Béton + peinture de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP178 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	



ZPSO031 : Carrelage + colle de carrelage + ragréage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cogénération Corely	Continue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Cogénération Corely : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Echantillon:</u> DT55 CF rapport DEKRA MA2506095953/P069, réf. labo.: 25RB023441-061 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DT55 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Colle beige en vrac	
SAS 1	Continue	2	Sol	Oui Rez de chaussée - SAS 1 local COG : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Echantillon:</u> DT55 CF rapport DEKRA MA2506095953/P069, réf. labo.: 25RB023441-061 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P069 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	
SAS 2	Continue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P069	<u>Identifiant:</u> ZPSO031 <u>Echantillon:</u> DT55 CF rapport DEKRA MA2506095953/P069, réf. labo.: 25RB023441-061 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DT55, P069	Idem photo : P070; P069

ZPSO039 : Revêtement souple


Niveau : 1er étage, Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local contrôle 2	Discontinue	1	Sol	Oui 1er étage - Local controle 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <u>Echantillon:</u> DP108 CF rapport DEKRA MA2506095953/P068, réf. labo.: 25RB023441-060 <u>Description:</u> Revêtement souple <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement souple + colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P068 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	
Local controle	Discontinue	2	Sol	Oui Rez de chaussée - Local controle : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO039 <u>Echantillon:</u> DP108 CF rapport DEKRA MA2506095953/P068, réf. labo.: 25RB023441-060 <u>Description:</u> Revêtement souple <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement souple + colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP108 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Revêtement souple noir + colle polymère jaune	

ZPSO044 : Colle de carrelage + ragréage


Niveau : Rez de chaussée


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Couloir 1	Discontinue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Couloir : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Echantillon:</u> DP183 CF rapport DEKRA MA2506095953/P094, réf. labo.: 25RB023441-082 <u>Description:</u> Colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP183 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Carrelage + peinture non séparable	
Douche 1	Discontinue	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP183, P094	<u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Echantillon:</u> DP183 CF rapport DEKRA MA2506095953/P094, réf. labo.: 25RB023441-082 <u>Description:</u> Colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP183, P094	Idem photo : DP183; P094
WC 1	Discontinue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP183, P094	<u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Echantillon:</u> DP183 CF rapport DEKRA MA2506095953/P094, réf. labo.: 25RB023441-082 <u>Description:</u> Colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP183, P094	Idem photo : DP183; P094

Bureau 1	Discontinue	4	Sol	Oui Rez de chaussée - Bureau 1 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Echantillon:</u> DP183 CF rapport DEKRA MA2506095953/P094, réf. labo.: 25RB023441-082 <u>Description:</u> Colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P094 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	
Bureau 2	Discontinue	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP183, P094	<u>Identifiant:</u> ZPSO044 <u>Echantillon:</u> DP183 CF rapport DEKRA MA2506095953/P094, réf. labo.: 25RB023441-082 <u>Description:</u> Colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP183, P094	Idem photo : DP183; P094

ZPSO049 : Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage



Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Vestiaires	Discontinue	1	Sol	Oui 1er étage - Vestiaires : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>Echantillon:</u> DP187 CF rapport DEKRA MA2506095953/P100, réf. labo.: 25RB023441-088 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP187 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Colle beige et grise en vrac	
WC 2	Discontinue	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP187, P100	<u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>Echantillon:</u> DP187 CF rapport DEKRA MA2506095953/P100, réf. labo.: 25RB023441-088 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP187, P100	Idem photo : DP187; P100
WC 3	Discontinue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP187, P100	<u>Identifiant:</u> ZPSO049 <u>Echantillon:</u> DP18 CF rapport DEKRA 7 MA2506095953/P100, réf. labo.: 25RB023441-088 <u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP187, P100	Idem photo : DP187; P100

Douches 2	Discontinue	4	Sol	Oui 1er étage - Douches 2 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO049</p> <p><u>Echantillon:</u> DP187 CF rapport DEKRA MA2506095953/P100, réf. labo.: 25RB023441-088</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Ragréage</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P100</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante</p>	
-----------	-------------	---	-----	------------------------------------	---	--	---

ZPSO056 : Peinture de sol + béton



Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Couloir 2	Discontinue	1	Sol	Oui 1er étage - Couloir 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Echantillon:</u> DP199 CF rapport DEKRA MA2506095953/P107, réf. labo.: 25RB023441-095 <u>Description:</u> Peinture de sol + béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Peinture de sol <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP199 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples en vrac	
Salle de repos	Discontinue	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP199, P107	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Echantillon:</u> DP199 CF rapport DEKRA MA2506095953/P107, réf. labo.: 25RB023441-095 <u>Description:</u> Peinture de sol + béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Peinture de sol + béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP199, P107	Idem photo : DP199; P107
Salle de réunion 1	Discontinue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP199, P107	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Echantillon:</u> DP199 CF rapport DEKRA MA2506095953/P107, réf. labo.: 25RB023441-095 <u>Description:</u> Peinture de sol + béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Peinture de sol + béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP199, P107	Idem photo : DP199; P107
Salle de réunion 2	Discontinue	4	Sol	Oui 1er étage - Salle de réunion 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/DP199 MA2506095953/P107, réf. labo.: 25RB023441-095 <u>Description:</u> Peinture de sol + béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Peinture de sol + béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P107 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	

SAS	Discontinue	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP199, P107	<u>Identifiant:</u> ZPSO056 <u>Echantillon:</u> DP199 CF rapport DEKRA MA2506095953/P107, réf. labo.: 25RB023441-095 <u>Description:</u> Peinture de sol + béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Peinture de sol + béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP199, P107	Idem photo : DP199; P107
-----	-------------	---	-----	--	--	--------------------------------	--------------------------



ZPSO070 : Sol coulé à base ciment (terrazolith...)

Niveau : 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1.3	Continue	1	Sol	Oui 3ème étage - Local 1.3 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO070 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P123, réf. labo.: 25RB023441-110 MA2506095953/P124, réf. labo.: 25RB023441-111 <u>Description:</u> Sol coulé à base ciment (terrazolith...) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Sol coulé à base ciment (terrazolith...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P123 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	
	Continue	2	Sol	Oui 3ème étage - Local 1.3 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO070 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P123, réf. labo.: 25RB023441-110 MA2506095953/P124, réf. labo.: 25RB023441-111 <u>Description:</u> Sol coulé à base ciment (terrazolith...) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Sol coulé à base ciment (terrazolith...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P124 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO080 : Joint de dilatation et d'assemblage


Niveau : Sous-Sol -1



Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 2	Discontinue	1	Sol	Oui Sous-Sol - Local 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO080 <u>Echantillon:</u> DP020 CF rapport DEKRA DP045 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de dilatation et d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation et d'assemblage <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau compact noir avec poussières	
Local 5	Discontinue	2	Sol	Oui Sous-Sol - Local 5 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO080 <u>Echantillon:</u> DP020 CF rapport DEKRA DP045 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de dilatation et d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation et d'assemblage <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP045 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériaux compact beige et gris hétérogène + peinture non séparable	

ZPSO083 : Béton + Peinture de sol

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage, 4ème étage


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cathédrale 0	Discontinue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Cathédrale 0 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Echantillon:</u> DP091 CF rapport DEKRA DP127 CF rapport DEKRA MA2506095953/P114, réf. labo.: 25RB023441-102 <u>Description:</u> Béton + Peinture de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton + Peinture de sol <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP091 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples non séparable	
SAS 3	Discontinue	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP091, DP127, P114	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Echantillon:</u> DP091 CF rapport DEKRA DP127 CF rapport DEKRA MA2506095953/P114, réf. labo.: 25RB023441-102 <u>Description:</u> Béton + Peinture de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton + Peinture de sol <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP091, DP127, P114	Idem photo : DP091; P114; DP127
Hall	Discontinue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP091, DP127, P114	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Echantillon:</u> DP091 CF rapport DEKRA DP127 CF rapport DEKRA MA2506095953/P114, réf. labo.: 25RB023441-102 <u>Description:</u> Béton + Peinture de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton + Peinture de sol <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP091, DP127, P114	Idem photo : DP091; P114; DP127

Salle de commande	Discontinue	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP091, DP127, P114	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Echantillon:</u> DP091 CF rapport DEKRA DP127 CF rapport DEKRA MA2506095953/P114, réf. labo.: 25RB023441-102 <u>Description:</u> Béton + Peinture de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP091, DP127, P114	
Salle des Archives	Discontinue	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP091, DP127, P114	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Echantillon:</u> DP091 CF rapport DEKRA DP127 CF rapport DEKRA MA2506095953/P114, réf. labo.: 25RB023441-102 <u>Description:</u> Béton + Peinture de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP091, DP127, P114	Idem photo : DP091; P114; DP127
Palier	Discontinue	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP091, DP127, P114	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Echantillon:</u> DP091 CF rapport DEKRA DP127 CF rapport DEKRA MA2506095953/P114, réf. labo.: 25RB023441-102 <u>Description:</u> Béton + Peinture de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton + Peinture de sol <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP091, DP127, P114	Idem photo : DP091; P114; DP127
SAS 4	Discontinue	7	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP091, DP127, P114	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Echantillon:</u> DP091 CF rapport DEKRA DP127 CF rapport DEKRA MA2506095953/P114, réf. labo.: 25RB023441-102 <u>Description:</u> Béton + Peinture de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton + Peinture de sol <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP091, DP127, P114	Idem photo : DP091; P114; DP127

Local de stockage	Discontinue	8	Sol	Oui 2ème étage - Local de stockage : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Echantillon:</u> DP091 CF rapport DEKRA DP127 CF rapport DEKRA MA2506095953/P114, réf. labo.: 25RB023441-102 <u>Description:</u> Béton + Peinture de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P114 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	
Pupitre de commande	Discontinue	9	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP091, DP127, P114	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Echantillon:</u> DP091 CF rapport DEKRA DP127 CF rapport DEKRA MA2506095953/P114, réf. labo.: 25RB023441-102 <u>Description:</u> Béton + Peinture de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> DP091, DP127, P114	Idem photo : DP091; P114; DP127
Local 1.2	Discontinue	10	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP091, DP127, P114	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Echantillon:</u> DP091 CF rapport DEKRA DP127 CF rapport DEKRA MA2506095953/P114, réf. labo.: 25RB023441-102 <u>Description:</u> Béton + Peinture de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton + Peinture de sol <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP091, DP127, P114	Idem photo : DP091; P114; DP127
Cathédrale 4	Discontinue	11	Sol	Oui 4ème étage - Cathédrale 4 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO083 <u>Echantillon:</u> DP091 CF rapport DEKRA DP127 CF rapport DEKRA MA2506095953/P114, réf. labo.: 25RB023441-102 <u>Description:</u> Béton + Peinture de sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Béton + Peinture de sol <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP127 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peinture blanc/ rouge + béton beige	


ZPSO084 : Joint de dilatation et d'assemblage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cathédrale 0	Discontinue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Cathédrale 0 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO084 <u>Réf. échantillon:</u> DP090 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de dilatation et d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation et d'assemblage <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP090 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple noir + peinture non séparable	

ZPSO115 : Béton


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 3.RDC	Discontinue	1	Socle de machinerie	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P071	<u>Identifiant:</u> ZPSO115 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P071 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-062 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> - Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P071	Idem photo : P071
Cogénération Corely	Discontinue	2	Socle de machinerie	Oui Rez de chaussée - Cogénération Corely : Socle de machinerie	<u>Identifiant:</u> ZPSO115 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P071 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-062 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques <u>Partie à sonder:</u> - Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P071 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	

6 - Conduits et accessoires intérieurs


M015 : Mitre fibres-ciment

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Parties extérieures	Unique	1	En stock en extérieurs côté est de la cathédrale	Oui Exterieur - Parties extérieures : En stock, en extérieurs côté est de la cathédrale	<u>Identifiant:</u> M015 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P132 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-119 <u>Description:</u> Mitre fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> -Mitre fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 1 U <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P132 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	




M046 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : Rez de chaussée, Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cathédrale 0	Unique	1	Conduit	Oui Rez de chaussée - Cathédrale 0 : Conduit	<u>Identifiant:</u> M046 <u>Réf. échantillon:</u> DP105 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 5 ml <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP105 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Fibrociment gris sous forme de particules avec fibres visibles + peinture non séparable	
Parties extérieures	Unique	2	Conduit	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP105	<u>Identifiant:</u> M046 <u>Réf. échantillon:</u> DP105 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP105	Idem photo : DP105

ZPSO064 : Conduit en fibres-ciment(réservation), Conduit en fibres-ciment

Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de commande	Discontinue	1	Réservation(sol)	Oui 1er étage - Salle de commande : Sol	Identifiant: ZPSO064 Echantillon: DP122 CF rapport DEKRA DP210 CF rapport DEKRA MA2506095953/P117, réf. labo.: 25RB023441-105 Description: Conduit en fibres-ciment(réservation) Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Sur anciennes analyses	Analyse: DP210 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles + peinture non séparable	
Local de stockage	Discontinue	2	Réservation(sol)	Oui 2ème étage - Local de stockage : Réservation	Identifiant: ZPSO064 Echantillon: DP122 CF rapport DEKRA DP210 CF rapport DEKRA MA2506095953/P117, réf. labo.: 25RB023441-105 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Quantité estimée: 7 U Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P117 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	
Stockage charbon 3	Discontinue	3	Réservation(sol)	Oui 3ème étage - Stockage charbon 3 : Sol(réservation)	Identifiant: ZPSO064 Echantillon: DP122 CF rapport DEKRA DP210 CF rapport DEKRA MA2506095953/P117, réf. labo.: 25RB023441-105 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Justificatif: Sur anciennes analyses	Analyse: DP122 Partie analysée par le laboratoire: - Fibrociment beige et gris avec fibres visibles	

Cathédrale 4	Discontinue	4	Réservation(sol)	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP122, DP210, P117	<u>Identifiant:</u> ZPSO064 <u>Echantillon:</u> DP122 CF rapport DEKRA DP210 CF rapport DEKRA MA2506095953/P117, réf. labo.: 25RB023441-105 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment(réservation) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP122, DP210, P117	
	Discontinue	5	Réservation(sol)	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP122, DP210, P117	<u>Identifiant:</u> ZPSO064 <u>Echantillon:</u> DP122 CF rapport DEKRA DP210 CF rapport DEKRA MA2506095953/P117, réf. labo.: 25RB023441-105 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment(réservation) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP122, DP210, P117	


7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires


M001 : Plaques souples antivibratiles

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1	Unique	1	Lavabo	Oui Sous-Sol - Local 1 : Lavabo	<u>Identifiant:</u> M001 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P010 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-008 <u>Description:</u> Plaques souples antivibratiles <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers <u>Partie à sonder:</u> Plaques souples antivibratiles <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple (noir) : Absence d'amiante	


M002 : -Joint de silicone

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 4	Unique	1	Siphon	Oui Sous-Sol - Local 4 : Siphon	<u>Identifiant:</u> M002 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P011 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-009 <u>Description:</u> -Joint de silicone <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers <u>Partie à sonder:</u> -Joint de silicone <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple (blanc) : Absence d'amiante	


M019 : Métal + peinture

Niveau : Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
SAS Entrée	Unique	1	Main courante	Oui Sous-Sol - SAS Entrée : Main courante	<u>Identifiant:</u> M019 <u>Réf. échantillon:</u> DP008 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Métal + peinture <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP008 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples en vrac	


M058 : Joint de porte

Niveau : 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1.3	Discontinue	1	Porte	Oui 3ème étage - Local 1.3ème : Porte	<u>Identifiant:</u> M058 <u>Réf. échantillon:</u> DP152 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Joint de porte <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes <u>Partie à sonder:</u> -Joint de porte <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP152 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Mousse noire + matériau souple incolore non séparable	


M060 : Isolant

Niveau : 3ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1.3	Unique	1	Porte	Oui 3ème étage - Local 1.3ème : Porte	<u>Identifiant:</u> M060 <u>Réf. échantillon:</u> DP155 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Isolant <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes <u>Partie à sonder:</u> -Isolant <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP155 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau marron et rouge en vrac	

M065 : Métal + peinture

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Chaudière gaz	Continue	1	Garde-corps escalier	Oui Rez de chaussée - Chaudière gaz : Garde-corps escalier	<u>Identifiant:</u> M065 <u>Réf. échantillon:</u> DP175 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Métal + peinture <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires <u>Partie à sonder:</u> -Peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP175 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples en vrac	

ZPSO048 : Couvercle béton

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 5	Discontinue	1	Sol(goulotte de sol)	Oui Sous-Sol - Local 5 : Sol(goulotte de sol)	<u>Identifiant:</u> ZPSO048 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P038, réf. labo.: 25RB023441-033 MA2506095953/P039, réf. labo.: 25RB023441-034 <u>Description:</u> Couvercle béton <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires <u>Partie à sonder:</u> Couvercle béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P038 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	
Local 9	Discontinue	2	Sol(goulotte de sol)	Oui Sous-Sol - Local 9 : Sol(goulotte de sol)	<u>Identifiant:</u> ZPSO048 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P038, réf. labo.: 25RB023441-033 MA2506095953/P039, réf. labo.: 25RB023441-034 <u>Description:</u> Couvercle béton <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires <u>Partie à sonder:</u> Couvercle béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P039 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	


9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers


M014 : Élément de canalisation enterrée en fibres-ciment

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Parties extérieures	Unique	1	Extérieur côté est de la cathédrale	Oui Parties extérieures : Extérieur côté est de la cathédrale	<u>Identifiant:</u> M014 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P131 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-118 <u>Description:</u> Élément de canalisation enterrée en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Conduits, Siphons <u>Partie à sonder:</u> Élément de canalisation enterrée en fibres-ciment <u>Quantité estimée:</u> 3 ml <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P131 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	

M016 : Béton


Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Parties extérieures	Continue	1	Rampe d'accès sous-station	Oui Extérieurs - Parties extérieures : Rampe d'accès sous-station	<u>Identifiant:</u> M016 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P137 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-124 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P137 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

11 - Composants Hors norme


M003 : -Enduit de rebouchage

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 4	Unique	1	Passage de conduit mur	Oui Sous-Sol - Local 1 : Passage de conduit mur	<u>Identifiant:</u> M003 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P019 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-017 <u>Description:</u> -Enduit de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 5. Revêtements de sol et de murs - Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) <u>Partie à sonder:</u> --Enduit de rebouchage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P019 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	


M004 : -Enduit de rebouchage

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 4	Unique	1	Passage de conduit mur	Oui Sous-Sol - Local 4 : Mur	<u>Identifiant:</u> M004 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P020 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-018 <u>Description:</u> -Enduit de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 5. Revêtements de sol et de murs - Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) <u>Partie à sonder:</u> -Enduit de rebouchage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	

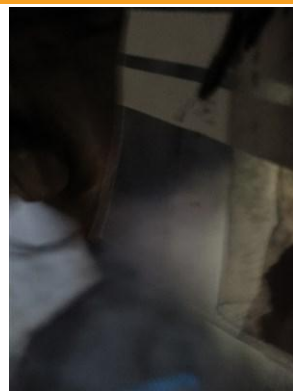
M005 : Enduit de rebouchage

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 4	Unique	1	Passage de conduit au plafond	Oui Sous-Sol - Local 4 : Passage de conduit au plafond	<u>Identifiant:</u> M005 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P022 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-020 <u>Description:</u> Enduit de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 4. Plafonds et faux- plafonds - <u>Partie à sonder:</u> Enduit de rebouchage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi- dur (blanc) : Absence d'amiante	


M006 : Joint ciment

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 5	Continue	1	Jonction mur et Porte coupe-feu	Oui Sous-Sol - Local 5 : Jonction mur et Porte coupe-feu	<u>Identifiant:</u> M006 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P025 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-023 <u>Description:</u> Joint ciment <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> Joint ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P025 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	


M028 : Métal + peinture

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 4	Continue	1	Escalier	Oui Sous-Sol - Local 4 : Escalier	<u>Identifiant:</u> M028 <u>Réf. échantillon:</u> DP040 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Métal + peinture <u>Composant de la construction:</u> -Escalier <u>Partie à sonder:</u> -Peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP040 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples en vrac	


M056 : Mousse

Niveau : Extérieur

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Parties extérieures	Unique	1	Est cathédrale	Oui Exterieur - Sol : Extérieur	<u>Identifiant:</u> M056 <u>Réf. échantillon:</u> DP242 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Mousse <u>Composant de la construction:</u> -Extérieur <u>Partie à sonder:</u> -Mousse <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP242 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau mousse noir	


M072 : Enduit ciment


Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1	Discontinue	1	Cloison	Oui Sous-Sol - Local 1 : Cloison	<u>Identifiant:</u> M072 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P034 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-032 <u>Description:</u> Enduit ciment <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> Enduit ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P034 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO006 : Béton + peinture



Niveau : Sous-Sol -1, Rez de chaussée


Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 2	Discontinue	1	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P012, réf. labo.: 25RB023441-010 MA2506095953/P013, réf. labo.: 25RB023441-011 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> -Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P013	
Local 3	Discontinue	2	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P012, réf. labo.: 25RB023441-010 MA2506095953/P013, réf. labo.: 25RB023441-011 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> -Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P013	Idem photo : P012
Local 4	Discontinue	3	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P012, réf. labo.: 25RB023441-010 MA2506095953/P013, réf. labo.: 25RB023441-011 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> -Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P013	Idem photo : P012
Local 5	Discontinue	4	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P012, réf. labo.: 25RB023441-010 MA2506095953/P013, réf. labo.: 25RB023441-011 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> -Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P013	Idem photo : P012


Local 8	Discontinue	5	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P012, réf. labo.: 25RB023441-010 MA2506095953/P013, réf. labo.: 25RB023441-011 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> -Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P013	Idem photo : P012
Local 10	Discontinue	6	Mur	Oui Sous-Sol - Local 10 : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P012, réf. labo.: 25RB023441-010 MA2506095953/P013, réf. labo.: 25RB023441-011 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> -Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	
Cathédrale 0	Discontinue	7	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P012, réf. labo.: 25RB023441-010 MA2506095953/P013, réf. labo.: 25RB023441-011 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> -Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P013	Idem photo : P012

ZPSO007 : Joints d'assemblage

Niveau : Sous-Sol -1, Rez de chaussée, 3ème étage



Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1	Discontinue	1	Mur	Oui Sous-Sol - Local 1 : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P014, réf. labo.: 25RB023441-012 MA2506095953/P015, réf. labo.: 25RB023441-013 MA2506095953/P031, réf. labo.: 25RB023441-029 <u>Description:</u> Joints d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> Joints <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P031 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces : Absence d'amiante	
Local 4	Discontinue	2	Mur	Oui Sous-Sol - Local 4 : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P014, réf. labo.: 25RB023441-012 MA2506095953/P015, réf. labo.: 25RB023441-013 MA2506095953/P031, réf. labo.: 25RB023441-029 <u>Description:</u> Joints d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> Joints <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	

Local 10	Discontinue	3	Mur	Oui Sous-Sol - Local 10 : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P014, réf. labo.: 25RB023441-012 MA2506095953/P015, réf. labo.: 25RB023441-013 MA2506095953/P031, réf. labo.: 25RB023441-029 <u>Description:</u> Joints d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> Joints <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	
Local 11	Discontinue	4	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014, P015, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P014, réf. labo.: 25RB023441-012 MA2506095953/P015, réf. labo.: 25RB023441-013 MA2506095953/P031, réf. labo.: 25RB023441-029 <u>Description:</u> Joints d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> Joints <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014, P015, P031	Idem photo : P031; P014; P015
Extraction mâchefer	Discontinue	5	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014, P015, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P014, réf. labo.: 25RB023441-012 MA2506095953/P015, réf. labo.: 25RB023441-013 MA2506095953/P031, réf. labo.: 25RB023441-029 <u>Description:</u> Joints d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> Joints <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014, P015, P031	Idem photo : P031; P014; P015
Stockage charbon 1	Discontinue	6	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014, P015, P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P014, réf. labo.: 25RB023441-012 MA2506095953/P015, réf. labo.: 25RB023441-013 MA2506095953/P031, réf. labo.: 25RB023441-029 <u>Description:</u> Joints d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> Joints <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014, P015, P031	Idem photo : P031; P014; P015

Stockage charbon 2	Discontinue	7	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014, P015, P031	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO007</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2506095953/P014, réf. labo.: 25RB023441-012 MA2506095953/P015, réf. labo.: 25RB023441-013 MA2506095953/P031, réf. labo.: 25RB023441-029</p> <p><u>Description:</u> Joints d'assemblage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joints</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P014, P015, P031</p>	Idem photo : P031; P014; P015
Stockage charbon 3	Discontinue	8	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014, P015, P031	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO007</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2506095953/P014, réf. labo.: 25RB023441-012 MA2506095953/P015, réf. labo.: 25RB023441-013 MA2506095953/P031, réf. labo.: 25RB023441-029</p> <p><u>Description:</u> Joints d'assemblage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joints</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P014, P015, P031</p>	Idem photo : P031; P014; P015
Comble 1	Discontinue	9	Mur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014, P015, P031	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO007</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2506095953/P014, réf. labo.: 25RB023441-012 MA2506095953/P015, réf. labo.: 25RB023441-013 MA2506095953/P031, réf. labo.: 25RB023441-029</p> <p><u>Description:</u> Joints d'assemblage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joints</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P014, P015, P031</p>	


ZPSO008 : Enduit ciment

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 4	Discontinue	1	Cloison	Oui Sous-Sol - Local 4 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P016, réf. labo.: 25RB023441-014 MA2506095953/P017, réf. labo.: 25RB023441-015 <u>Description:</u> Enduit ciment <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> Enduit ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	
Local 5	Discontinue	2	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P016, réf. labo.: 25RB023441-014 MA2506095953/P017, réf. labo.: 25RB023441-015 <u>Description:</u> Enduit ciment <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> Enduit ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016, P017	Idem photo : P016; P017
Local 9	Discontinue	3	Cloison	Oui Sous-Sol - Local 9 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P016, réf. labo.: 25RB023441-014 MA2506095953/P017, réf. labo.: 25RB023441-015 <u>Description:</u> Enduit ciment <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> Enduit ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	



ZPSO009 : Joints d'assemblage

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 4	Continue	1	Petite ouverture mur entre local 9 et 4	Oui Sous-Sol - Local 4 : Petite ouverture mur entre local 9 et 4	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P018 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-016 <u>Description:</u> Joints d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> Joints de parpaings <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (grulaire) (beige) : Absence d'amiante	
Local 9	Continue	2	Petite ouverture mur entre local 9 et 4	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Réf. échantillon:</u> MA2506095953/P018 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RB023441-016 <u>Description:</u> Joints d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> Joints de parpaings <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018	Idem photo : P018


ZPSO010 : -Enduit de rebouchage

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 3	Discontinue	1	Passage de conduit au plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P021, P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P021, réf. labo.: 25RB023441-019 MA2506095953/P023, réf. labo.: 25RB023441-021 <u>Description:</u> -Enduit de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 4. Plafonds et faux- plafonds <u>Partie à sonder:</u> -Enduit de rebouchage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021, P023	Idem photo : P021; P023
Local 4	Discontinue	2	Passage de conduit au plafond	Oui Sous-Sol - Local 4 : Passages de conduit au plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P021, réf. labo.: 25RB023441-019 MA2506095953/P023, réf. labo.: 25RB023441-021 <u>Description:</u> -Enduit de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 4. Plafonds et faux- plafonds <u>Partie à sonder:</u> -Enduit de rebouchage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	
Local 9	Discontinue	3	Passage de conduit au plafond	Oui Sous-Sol - Local 9 : Passages de conduit au plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P021, réf. labo.: 25RB023441-019 MA2506095953/P023, réf. labo.: 25RB023441-021 <u>Description:</u> -Enduit de rebouchage <u>Composant de la construction:</u> 4. Plafonds et faux- plafonds <u>Partie à sonder:</u> -Enduit de rebouchage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P023 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	



ZPSO011 : Béton + peinture


Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 4	Discontinue	1	Pilier intérieur	Oui Sous-Sol - Local 4 : Pilier	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> DP035 CF rapport DEKRA DP089 CF rapport DEKRA MA2506095953/P024, réf. labo.: 25RB023441-022 MA2506095953/P067, réf. labo.: 25RB023441-059 <u>Description:</u> Béton + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) <u>Partie à sonder:</u> Béton + peinture <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P024 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO012 : Béton

Niveau : Sous-Sol -1, Sous-Sol



Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 2	Discontinue	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P026, réf. labo.: 25RB023441-024 MA2506095953/P027, réf. labo.: 25RB023441-025 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 4. Plafonds et faux- plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026, P027	Idem photo : P027; P026
Local 4	Discontinue	2	Plafond	Oui Sous-Sol - Local 4 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P026, réf. labo.: 25RB023441-024 MA2506095953/P027, réf. labo.: 25RB023441-025 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 4. Plafonds et faux- plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
Local 5	Discontinue	3	Plafond	Oui Sous-Sol - Local 5 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P026, réf. labo.: 25RB023441-024 MA2506095953/P027, réf. labo.: 25RB023441-025 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 4. Plafonds et faux- plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

Local 6	Discontinue	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P026, réf. labo.: 25RB023441-024 MA2506095953/P027, réf. labo.: 25RB023441-025 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 4. Plafonds et faux-plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026, P027	Idem photo : P027; P026
Local 7	Discontinue	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P026, réf. labo.: 25RB023441-024 MA2506095953/P027, réf. labo.: 25RB023441-025 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 4. Plafonds et faux-plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026, P027	Idem photo : P027; P026
Local 8	Discontinue	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P026, réf. labo.: 25RB023441-024 MA2506095953/P027, réf. labo.: 25RB023441-025 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 4. Plafonds et faux-plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026, P027	Idem photo : P027; P026
Local 9	Discontinue	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P026, réf. labo.: 25RB023441-024 MA2506095953/P027, réf. labo.: 25RB023441-025 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 4. Plafonds et faux-plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026, P027	

Local 10	Discontinue	8	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P026, réf. labo.: 25RB023441-024 MA2506095953/P027, réf. labo.: 25RB023441-025 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 4. Plafonds et faux-plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026, P027	Idem photo : P027; P026
Local 11	Discontinue	9	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P026, réf. labo.: 25RB023441-024 MA2506095953/P027, réf. labo.: 25RB023441-025 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 4. Plafonds et faux-plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026, P027	Idem photo : P027; P026
SAS Entrée	Discontinue	10	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P026, réf. labo.: 25RB023441-024 MA2506095953/P027, réf. labo.: 25RB023441-025 <u>Description:</u> Béton <u>Composant de la construction:</u> 4. Plafonds et faux-plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> -Béton <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026, P027	Idem photo : P027; P026



ZPSO014 : Enduit de rebouchage ciment

Niveau : Sous-Sol -1

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 1	Discontinue	1	Mur	Oui Sous-Sol - Local 1 : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P032, réf. labo.: 25RB023441-030 MA2506095953/P033, réf. labo.: 25RB023441-031 <u>Description:</u> Enduit de rebouchage ciment <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> -Enduit de rebouchage ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P032 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Mur	Oui Sous-Sol - Local 1 : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> MA2506095953/P032, réf. labo.: 25RB023441-030 MA2506095953/P033, réf. labo.: 25RB023441-031 <u>Description:</u> Enduit de rebouchage ciment <u>Composant de la construction:</u> 3. Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons <u>Partie à sonder:</u> -Enduit de rebouchage ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P033 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO079 : Enduit + peinture

Niveau : Sous-Sol -1, Sous-Sol

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Local 2	Unique	1	Mur	Oui Sous-Sol - Local 2 : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO079 <u>Echantillon:</u> DP007 CF rapport DEKRA DP014 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit + peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Enduit gris en vrac/Peinture multiples	
SAS Entrée	Unique	2	Mur	Oui Sous-Sol - SAS Entrée : Mur	<u>Identifiant:</u> ZPSO079 <u>Echantillon:</u> DP007 CF rapport DEKRA DP014 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit + peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Enduit compact gris hétérogène/ Peinture	

ZPSO085 : Plaque fibralite

Niveau : Rez de chaussée, 4ème étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cathédrale 0	Discontinue	1	En stock	Oui Rez de chaussée - Cathédrale 0 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO085 <u>Réf. échantillon:</u> DP112 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Plaque fibralite <u>Composant de la construction:</u> -En stock <u>Partie à sonder:</u> -Plaque fibralite <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP112 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau cassant beige	
Cathédrale 4	Discontinue	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : DP112	<u>Identifiant:</u> ZPSO085 <u>Réf. échantillon:</u> DP112 CF rapport DEKRA <u>Description:</u> Plaque fibralite <u>Composant de la construction:</u> -En stock <u>Partie à sonder:</u> -Plaque fibralite <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses	<u>Analyse:</u> DP112	Idem photo : DP112

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 Asbestos Testing Romania S.R.L.



ADX GROUPE
Hichem GHAZALI
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Date d'émission de rapport : 17/07/2025 17:32

Référence dossier Client:6870395cdaa3eDossier: MA2506095953

Référence dossier N° : 25UV055067

Référence laboratoire N° : 25RB023441

Reçu par MyEasyLab le : 14/07/2025 16:04

Reçu par le laboratoire le : 14/07/2025

Date d'analyse : 15/07/2025

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01 (1)	P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Béton + peinture - Béton + peinture - Sous-Sol - Local 5	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P003 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - colle de carrelage + ragréage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Sous-Sol - Local 4	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur (granulaire) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01 (1)	P005 - 5 - Planchers et planchers techniques - Béton - Béton - Sous-Sol - Local 4	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P006 - 5 - Planchers et planchers techniques - Béton - Béton - Sous-Sol - Local 9	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Sous-Sol - Local 4	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01 (1)	P008 - 5 - Planchers et planchers techniques - Béton - Béton - Sous-Sol - Local 5	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

1/22
P-RS-FRM8220

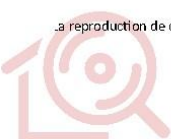


Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-01 (1)	P009 - 5 - Planchers et planchers techniques - -Beton - Beton - Sous-Sol - Local 4	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P010 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers - Plaques souples antivibratiles - Plaques souples antivibratiles - Sous-Sol - Local 1	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple (noir)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P011 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers - Joint de silicone - Joint de silicone - Sous-Sol - Local 4	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple (blanc)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P012 - 3. Parois verticales interieures et enduits - Murs et doisons - -Beton + peinture - Beton + peinture - Sous-Sol - Local 10	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P013 - 3. Parois verticales interieures et enduits - Murs et doisons - -Beton + peinture - Beton + peinture - Sous-Sol - Local 5	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01	P014 - 3. Parois verticales interieures et enduits - Murs et doisons - Joints - Joints d'assemblage - Sous-Sol - Local 4	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P015 - 3. Parois verticales interieures et enduits - Murs et doisons - Joints - Joints d'assemblage - Sous-Sol - Local 10	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P016 - 3. Parois verticales interieures et enduits - Murs et doisons - Enduit ciment - Enduit ciment - Sous-Sol - Local 4	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

2/22
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015-01	P017 - 3. Parois verticales interieures et enduits - Murs et doisons - Enduit ciment - Enduit ciment - Sous-Sol - Local 9	Matériau dur (granulaire) (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P018 - 3. Parois verticales interieures et enduits - Murs et doisons - Joints de parpaings - Joints d'assemblage - Sous-Sol - Local 4	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (beige)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P019 - 5. Revêtements de sol et de murs - Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) - --Enduit de rebouchage - --Enduit de rebouchage - Sous-Sol - Local 1	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau dur (granulaire) (beige)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P020 - 5. Revêtements de sol et de murs - Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) - --Enduit de rebouchage - --Enduit de rebouchage - Sous-Sol - Local 4	Matériau dur (granulaire) (beige)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-01	P021 - 4. Plafonds et faux-plafonds - --Enduit de rebouchage - --Enduit de rebouchage - Sous-Sol - Local 4	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P022 - 4. Plafonds et faux-plafonds - --Enduit de rebouchage - --Enduit de rebouchage - Sous-Sol - Local 4	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01	P023 - 4. Plafonds et faux-plafonds - --Enduit de rebouchage - --Enduit de rebouchage - Sous-Sol - Local 9	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P024 - 3. Parois verticales interieures et enduits - Poteaux (peripheriques et interieurs) - Beton + peinture - Beton + peinture - Sous-Sol - Local 4	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

3/22
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023-01	P025 - 3. Parois verticales interieures et enduits - Murs et doisons - Joint ciment - Joints ciment entre mur et porte - Sous-Sol - Local 5	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-01	P026 - 4. Plafonds et faux-plafonds - Plafonds - -Beton - Beton - Sous-Sol - Local 5	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-01 (1)	P027 - 4. Plafonds et faux-plafonds - Plafonds - -Beton - Beton - Sous-Sol - Local 4	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-01	P028 - 5 - Planchers et planchers techniques - Beton + peinture - Beton + peinture - Sous-Sol - Local 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-01	P029 - 4. Plafonds et faux-plafonds - Interfaces entre structures - Jonctions avec la facade - Jonctions avec la facade - Sous-Sol - Local 1	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / RX9G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-01	P030 - 4. Plafonds et faux-plafonds - Interfaces entre structures - Jonctions avec la facade - Jonctions avec la facade - Sous-Sol - Local 1	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-01	P031 - 3. Parois verticales interieures et enduits - Murs et doisons - Joints - Joints d'assemblage - Sous-Sol - Local 1	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-01	P032 - 3. Parois verticales interieures et enduits - Murs et doisons - -Enduit de rebouchage ciment - Enduit de rebouchage ciment - Sous-Sol - Local 1	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-01	P033 - 3. Parois verticales interieures et enduits - Murs et doisons - -Enduit de rebouchage ciment - Enduit de rebouchage ciment - Sous-Sol - Local 1	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

4/22
P-RS-FRM8220

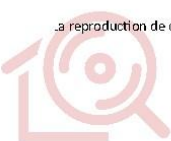


Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032-01	P034 - 3 - Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduit ciment - Enduit ciment - Sous-Sol - Local 1	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-01	P038 - 8 - Equipements divers et accessoires - Couvercle beton - Couvercle beton - Sous-Sol - Local 5	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034-01	P039 - 8 - Equipements divers et accessoires - Couvercle beton - Couvercle beton - Sous-Sol - Local 9	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / X2YQ	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035-01	P040 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Joint de dilatation et d'assemblage - Joint de dilatation et d'assemblage - Rez de chaussée - Sous-station	Matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / RX9G	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036-01	P041 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - -Béton + peinture - Béton + peinture - Rez de chaussée - Sous-station	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037-01	P042 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Joint d'assemblage - Joint d'assemblage - Rez de chaussée - Sous-station	Matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038-01	P043 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Joint d'assemblage - Joint d'assemblage - Rez de chaussée - Réserve	Matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039-01	P044 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - -Béton + peinture - Béton + peinture - Rez de chaussée - Chauffage gaz	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

5/22
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040-01	P045 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Beton + peinture - Beton + peinture - Rez de chaussee - Chaufferie gaz	Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041-01	P046 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Joint de dilatation et d'assemblage - Joint de dilatation et d'assemblage - Rez de chaussee - Chaufferie gaz	Matériau semi-dur (marron)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042-01	P047 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de rebouchage - Enduit de rebouchage - Rez de chaussee - Chaufferie gaz	Matériau semi-dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043-01	P048 - 5 - Planchers et planchers techniques - Sodes de machineries - Socles de machineries - Rez de chaussee - Chaufferie gaz	Matériau (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044-01	P049 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Beton + peinture - Beton + peinture - Rez de chaussee - Local 3.RDC	Matériau dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045-01	P050 - 5 - Planchers et planchers techniques - Sodes de machineries - Socles de machineries - Rez de chaussee - Local 3.RDC	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046-01	P051 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de rebouchage - Enduit de rebouchage - Rez de chaussee - Cathedrale 0	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047-01	P052 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment + peinture - Enduit ciment + peinture - Rez de chaussee - Local controle 0	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucarest, Romania

6/22
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
048-01	P053 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment + peinture - Enduit ciment + peinture - Rez de chaussee - Local 2.RDC	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049-01	P056 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussee - Local 1.RDC	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050-01	P057 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment+ peinture - Enduit a base de ciment+ peinture - Rez de chaussee - Local 1.RDC	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051-01	P058 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment+ peinture - Enduit a base de ciment+ peinture - Rez de chaussee - Local 1.RDC	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052-01	P059 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussee - Local 2.RDC	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053-01	P060 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ciment - Ciment - Rez de chaussee - Local controle 0	Matériau dur (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054-01	P061 - 5 - Planchers et planchers techniques - Trappe beton - Trappe beton - Sous-Sol - Local 1	Matériau dur (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055-01	P062 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Bande beton - Bande beton - Rez de chaussee - Cathedrale 0	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

7/22
P-RS-FRM8220

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056-01	P063 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Bande beton - Bande beton - Rez de chaussee - Cathedrale 0	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057-01	P064 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de rebouchage - Enduit de rebouchage - Rez de chaussee - Cathedrale 0	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058-01	P065 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement plastique + colle - Revêtement plastique + colle - Rez de chaussee - Cathedrale 0	Matériau dur (gris)	MET / VT6S	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059-01	P067 - 3 - Parois verticales interieures - Poteaux - Beton + peinture - Beton + peinture - Rez de chaussee - Cathedrale 0	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060-01	P068 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement souple + colle - Revêtement souple + colle - 1er etage - Local controle 2	Matériau souple bitumineux (noir)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061-01	P069 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage + ragrage - Carrelage + colle de carrelage + ragrage - Rez de chaussee - SAS 1 local COG	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062-01	P071 - 5 - Planchers et planchers techniques - -Beton - Beton - Rez de chaussee - Cogeneration Corely	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6EW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062-02	P071 - 5 - Planchers et planchers techniques - -Beton - Beton - Rez de chaussee - Cogeneration Corely	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România


8/22
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
063-01	P072 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) - Rez de chaussée - SAS 1 local COG	Matériau (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (marron)	MOLP / QZMS	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
063-02 (i)	P072 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) - Rez de chaussée - SAS 1 local COG	Matériau (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (marron)(i)	MET / CHNS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
064-01	P073 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Peinture jaune - Peinture jaune - Rez de chaussée - SAS 1 local COG	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune)	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania



9/22
P-RS-FRM8220

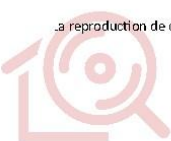


Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
065-01	P076 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) - Rez de chaussée - SAS 1 local COG	Matériau de type mousse (fibreuse) (noir)	MOLP / QZM8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
065-02 (i)	P076 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) - Rez de chaussée - SAS 1 local COG	Matériau de type mousse (fibreuse) (noir)(i)	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
066-01	P077 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Peinture grise - Peinture grise - Rez de chaussée - SAS 1 local COG	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067-01 (2)	P078 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) - Rez de chaussée - SAS 2 local COG	Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (marron)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
068-01	P079 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Peinture grise - Peinture grise - Rez de chaussée - SAS 2 local COG	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

10/22
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
069-01	P080 - 3 - Parois verticales interieures - Peinture - Peinture - Rez de chaussee - Cogeneration Corely	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070-01	P081 - 3 - Parois verticales interieures - Peinture - Peinture - Rez de chaussee - Cogeneration Corely	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau de type aluminium (gris) en traces	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071-01	P083 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee - SAS 1 local COG	Matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072-01	P084 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Rez de chaussee - Cogeneration Corely	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073-01	P085 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de rebouchage - Enduit de rebouchage - Rez de chaussee - Atelier	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074-01	P086 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduis de rebouchage - Enduis de rebouchage - Rez de chaussee - Atelier	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075-01	P087 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Enduit de rebouchage - Enduit de rebouchage - Sous-Sol - Local 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076-01	P088 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit de rebouchage - Enduit de rebouchage - Rez de chaussee - Atelier	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucurest, România

11/22
P-RS-FRM8220

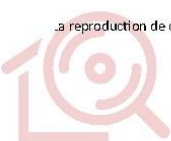


Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
077-01	P089 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre + toile de verre peinte - Rez de chaussee - Couloir 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et lant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MOLP / QZM8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
077-02	P089 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre + toile de verre peinte - Rez de chaussee - Couloir 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et lant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077-03	P089 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre + toile de verre peinte - Rez de chaussee - Couloir 1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / QZM8	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
077-04	P089 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de platre + toile de verre peinte - Rez de chaussee - Couloir 1	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078-01	P090 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - Rez de chaussee - Couloir 1	Matériau semi-dur (fibreux) (beige) ; matériau souple (polymérisé) (blanc) (transparent) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces	MOLP / QZM8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
078-02	P090 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - Rez de chaussee - Couloir 1	Matériau semi-dur (fibreux) (beige) ; matériau souple (polymérisé) (blanc) (transparent) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

12/22
P-RS-FRM8220

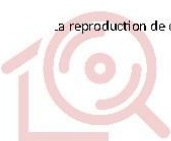


Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
079-01	P091 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - Rez de chaussée - Bureau 1	Matériau semi-dur (fibreuse) (beige) ; matériau souple (polymérisé) (blanc) (transparent) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / QZM8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
079-02	P091 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - Rez de chaussée - Bureau 1	Matériau semi-dur (fibreuse) (beige) ; matériau souple (polymérisé) (blanc) (transparent) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / RGEW	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080-01	P092 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - WC 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080-02	P092 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - WC 1	Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron)	MOLP / QZM8	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
081-01	P093 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Bureau 1	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige)	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081-02	P093 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Bureau 1	Matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige)	MOLP / QZM8	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
082-01	P094 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Carrelage + Colle de carrelage - Rez de chaussée - Bureau 1	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

13/22
P-RS-FRM8220

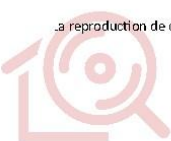


Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
083-01	P095 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint silicone - Joint silicone - Sous-Sol - Local 1	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau (pulvérulent) (marron) en traces	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084-01	P096 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Joint d'assemblage - Joint d'assemblage - Rez de chaussee - Local controle 1	Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) en traces ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085-01	P097 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Joint d'assemblage - Joint d'assemblage - 1er etage - Local controle 2	Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086-01 (3)	P098 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Peinture rouge - Peinture sur structure metallique - Rez de chaussee - Local controle 1	Matériau de type système d'enduit peinture (rouge)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087-01 (3)	P099 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Peinture rouge - Peinture sur structure metallique - 1er etage - Local controle 2	Matériau de type système d'enduit peinture (rouge)	MET / STVS	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088-01	P100 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture intumescente verte - Peinture intumescente verte - 1er etage - Douches 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089-01	P101 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er etage - Douches 2	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

14/22
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
090-01	P102 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er etage - Douches 2	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) en traces	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091-01	P103 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Peinture + enduits a base de ciment - Peinture + enduits a base de ciment - 1er etage - Douches 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091-02	P103 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Peinture + enduits a base de ciment - Peinture + enduits a base de ciment - 1er etage - Douches 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092-01	P104 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Peinture + enduits a base de ciment - Peinture + enduits a base de ciment - 1er etage - Couloir 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
093-01	P105 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Peinture + enduits a base de ciment - Peinture + enduits a base de ciment - 1er etage - Salle de reunion 2	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
094-01	P106 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Crepi - Crepi - 1er etage - SAS	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



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


Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

15/22
P-RS-FRM8220

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
095-01	P107 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol + béton - Peinture de sol + béton - 1er étage - Salle de reunion 2	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
095-02	P107 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol + béton - Peinture de sol + béton - 1er étage - Salle de reunion 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096-01	P108 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthe - Colle de plinthe - 1er étage - Salle de repos	Matériau de type peinture (marron) ; matériau souple (polymérisé) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert) en traces	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
097-01	P109 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture intumescente verte - Peinture intumescente verte - 1er étage - Salle de commande	Matériau de type système d'enduit peinture (vert)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098-01 (i)	P110 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Peinture des poutres metalliques - Peinture rouge des poutres metalliques - 1er étage - Salle de commande	Matériau de type système d'enduit peinture (orange)(i)	MET / FR9V	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type trémolite-amiante
099-01	P111 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Fenetres de toit, lanternaux, verrieres - Tresse etancheite epaisse - Tresse etancheite epaisse - 2eme étage - Local de stockage	Matériau de type tresse de fibres (blanc)	MOLP / QZM8	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
100-01	P112 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Fenetres de toit, lanternaux, verrieres - Tresse etancheite - Tresse etancheite - 2eme étage - Local de stockage	Matériau de type tresse de fibres (blanc)	MOLP / QZM8	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile

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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania



16/22
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
101-01 (4)	P113 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Fenetres de toit, lanternaux, verrieres - Etancheite bitumineuse entre menuiserie et ossature - Etancheite bitumineuse entre menuiserie et ossature - 2eme etage - Local de stockage	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MOLP / QZM8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
101-02 (4)	P113 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Fenetres de toit, lanternaux, verrieres - Etancheite bitumineuse entre menuiserie et ossature - Etancheite bitumineuse entre menuiserie et ossature - 2eme etage - Local de stockage	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102-01	P114 - 5 - Planchers et planchers techniques - Beton + peinture - Beton + peinture - 2eme etage - Local de stockage	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103-01 (5) (6)	P115 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 2eme etage - Local de stockage	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MOLP / Y9LR	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)
104-01	P116 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment projete - Enduit a base de ciment projete - 2eme etage - Local de stockage	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105-01	P117 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment - Conduit en fibres-ciment - 2eme etage - Local de stockage	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / QZM8	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

17/22
P-RS-FRM8220

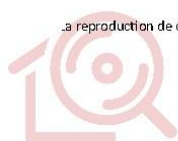


Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
106-01	P119 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - 3eme etage - Local 2.3	Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / XTN3	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
106-02	P119 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - 3eme etage - Local 2.3	Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107-01	P120 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - 3eme etage - Local 2.3	Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / XTN3	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
107-02	P120 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - 3eme etage - Local 2.3	Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108-01	P121 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Joint d'assemblage - Joint d'assemblage - 3eme etage - Local 1.3	Matériau semi-dur (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109-01	P122 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Joint d'assemblage - Joint d'assemblage - 3eme etage - Local 1.3	Matériau semi-dur (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
110-01	P123 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sol coule a base ciment (terrazolith) - Sol coule a base ciment (terrazolith) - 3eme etage - Local 1.3	Matériau dur (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

18/22
P-RS-FRM8220

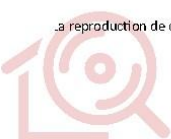


Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
111-01	P124 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sol coule a base ciment (terrazolith) - Sol coule a base ciment (terrazolith) - 3eme etage - Local 1.3	Matériau dur (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112-01	P125 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Enduit extérieur ciment lisse - Enduit extérieur ciment lisse - 3eme etage - Local 1.3	Matériau semi-dur (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113-01	P126 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Enduit extérieur ciment lisse - Enduit extérieur ciment lisse - 3eme etage - Local 1.3	Matériau semi-dur (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114-01	P127 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur ciment granuleux - Enduit extérieur ciment granuleux - Extérieur - Facade	Matériau semi-dur (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115-01	P128 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur ciment granuleux - Enduit extérieur ciment granuleux - Extérieur - Facade	Matériau semi-dur (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
116-01	P129 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Peinture verte et rouge - Peinture verte et rouge - 3eme etage - Stockage charbon 3	Matériau de type système d'enduit peinture (vert)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117-01	P130 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Peinture verte et rouge - Peinture verte et rouge - 3eme etage - Stockage charbon 3	Matériau de type système d'enduit peinture (vert)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania



19/22
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
118-01	P131 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Conduits, Siphons - Element de canalisation enterree en fibres-ciment - Element de canalisation enterree en fibres-ciment - Parties exterieurs	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / XTN3	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
119-01	P132 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Mitre fibres-ciment - Mitre fibres-ciment - Exterieur - Parties exterieures	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / XTN3	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
120-01	P133 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloché) - Exterieur - Facade	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
121-01	P134 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloché) - Exterieur - Facade	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
122-01	P135 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur de parement pierre - Exterieur - Facade	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
123-01	P136 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur de parement pierre - Exterieur - Facade	Matériau dur (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
124-01	P137 - 10 - Amenagements, voiries et reseaux divers - Beton - Beton - Exterieurs - Paries exterieures	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

20/22
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
125-01	P138 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloché) - Exterieur - Facade	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MOLP / XTN3	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
125-02	P138 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloché) - Exterieur - Facade	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
126-01	P139 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit exterieur (projeté, lisse ou taloché) - Exterieur - Facade	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
127-01	P140 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Skydome - -Peinture noire et rouge - Peinture noire et rouge - 2eme etage - Local de stockage	Matériau de type système d'enduit peinture (noir)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
128-01	P141 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Skydome - -Peinture noire et rouge - Peinture noire et rouge - 2eme etage - Local de stockage	Matériau de type système d'enduit peinture (noir)	MET / GX4E	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

144 analyses au laboratoire dont 126 par la technique identifiée sous le terme MET et 18 par la technique identifiée sous le terme MOLP.



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

21/22
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045304-01

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (2) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (3) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (4) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (5) Description client non-cohérente avec l'échantillon physiquement présent.
- (6) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

Autre(s) observation(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

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

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par 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-ME-SOP7663 Ed. 1.2/08.05.2023.

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JOFR n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :



Andreea Cojocar
Team Leader CRO007

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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, România

22/22
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



ADX GROUPE
Hichem GHAZALI
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045844-01

Date d'émission de rapport : 23/07/2025 18:02

Référence dossier Client:687666729d097Dossier: MA2506095953



Référence dossier N° : 25UV056320

Référence laboratoire N° : 25RB024066

Reçu par MyEasyLab le : 21/07/2025 13:02

Reçu par le laboratoire le : 21/07/2025

Date d'analyse : 21/07/2025

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01 (1) (2)	P142 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Rez de chaussée - Cathédrale 0	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (noir)	MET / FJY3	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01 (1) (2)	P143 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Peinture décorative - Peinture décorative - Rez de chaussée - Cathédrale 0	Matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
003-01	P144 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Rez de chaussée - Cathédrale 0	Matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania




1/4
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045844-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01 (1) (2) (3)	P145 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - 4eme etage - Cathedrale 4	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur (beige)	MET / W4WA	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01 (1)	P146 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Peinture decorative - 4eme etage - Cathedrale 4	Matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige)	MOLP / MM9M	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
006-01	P147 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - 4eme etage - Cathedrale 4	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
007-01 (2)	P148 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - 4eme etage - Cathedrale 4	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

2/4
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045844-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-01	P149 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) (foncé)	MOLP / MM9M	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
008-02	P149 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (marron) (foncé)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P150 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Extérieur - Toiture	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau souple (marron) (foncé)	MET / NMJ6	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

10 analyses au laboratoire dont 8 par la technique identifiée sous le terme MET et 2 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Description client non-cohérente avec l'échantillon physiquement présent.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par 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-ME-SOP7663 Ed. 1.2/08.05.2023.



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

3/4
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-045844-01

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :



Andra Enescu
Team Leader CRO007



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

4/4
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



ADX GROUPE
Hichem GHAZALI
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : **AR-25-RB-048685-01**

Date d'émission de rapport : **20/08/2025 6:02**

Référence dossier Client:689c337d7733dDossier: MA2506095953

Référence dossier N° : 25UV063329

Référence laboratoire N° : 25RB026686

Reçu par MyEasyLab le : 14/08/2025 14:53

Reçu par le laboratoire le : 14/08/2025

Date d'analyse : 19/08/2025

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P151 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Peinture - Peinture - 2eme etage - Local de stockage	Matériau de type peinture (orange) ; matériau (noir)	MET / GX4E	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type trémolite-amiante
002-01	P152 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Peinture - Peinture - 2eme etage - Local de stockage	Matériau de type peinture (orange) ; matériau (noir)	MET / GX4E	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type trémolite-amiante
003-01	P153 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Peinture - Peinture - 2eme etage - Local de stockage	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (noir)	MET / A4KE	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P154 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Peinture - Peinture - Extérieur - Facade	Matériau de type système d'enduit peinture (rose)	MET / GX4E	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :
4 analyses au laboratoire dont 4 par la technique identifiée sous le terme MET.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

1/2
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-048685-01

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par 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-ME-SOP7663 Ed.1.2/08.05.2023.

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 roumaine 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 MDLP 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 MDLP et /ou en MET) est de 0,1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MDLP, 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/> - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JOFR n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10), l'Arrêté du 3 juin 2025 (JOFR n°0152 du 2 juillet 2025 texte n° 8). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés. Dans ce cadre l'indication 1/1 en META signifie que deux prises d'essais ont été réalisées et mélangées dans une préparation unique qui conduit à l'obtention d'une seule grille.

Validé et autorisé par :



Raluca Floricel
Team Leader CRO007



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

2/2
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



ADX GROUPE
Hichem GHAZALI
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : **AR-25-RB-048742-01**

Date d'émission de rapport : **20/08/2025 14:19**

Référence dossier Client:689de94af230fDossier: MA2506095953

Référence dossier N° : 25UV063775

Référence laboratoire N° : 25RB026824

Reçu par MyEasyLab le : 19/08/2025 13:33

Reçu par le laboratoire le : 19/08/2025

Date d'analyse : 20/08/2025

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P155 - 3 - Parois verticales interieures - Paroi coupe-feu - Joint - Joint - Rez de chaussee - Cogeneration Corely	Matériau de type mousse (noir)	MET / NMJ6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P156 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Revêtement interieur de porte bitumineux - Revêtement interieur de porte bitumineux - 3eme etage - Comble 1	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MOLP / FN5U	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-02	P156 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Revêtement interieur de porte bitumineux - Revêtement interieur de porte bitumineux - 3eme etage - Comble 1	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / NMJ6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

3 analyses au laboratoire dont 2 par la technique identifiée sous le terme MET et 1 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

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

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par 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-ME-SOP7663 Ed. 1.2/08.05.2023.

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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucurest, Romania

1/2
P-RS-FRM8220



Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.



N° de rapport d'analyse : AR-25-RB-048742-01

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10), Arrêté du 3 juin 2025 (JORF n°0152 du 2 juillet 2025 texte N° 8). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés. Dans ce cadre l'indication 1/1 en META signifie que deux prises d'essais ont été réalisées et mélangées dans une préparation unique qui conduit à l'obtention d'une seule grille.

Validé et autorisé par :



Andreea Cojocaru
Team Leader CRO007



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

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.
6 Preciziei Street, ground floor, 6th District
062203 Bucharest, Romania

2/2
P-RS-FRM8220

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 'A' followed by a horizontal line and a small flourish.

CERTIFICAT

D E C O M P E T E N C E S

Diagnosticteur immobilier certifié

DEKRA Certification certifie que Monsieur

Hichem GHAZALI

est titulaire du certificat de compétences N°DTI4132 pour :

Constat de risque d'exposition au plomb du 17/10/2023 au 16/10/2030

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

Diagnostic amiante sans mention du 17/10/2023 au 16/10/2030

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

Diagnostic de performance énergétique du 30/05/2023 au 29/05/2030

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

Etat de l'installation intérieure de gaz du 22/09/2023 au 21/09/2030

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

Etat de l'installation intérieure d'électricité du 22/09/2023 au 21/09/2030

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

Yvan MAINGUY
Directeur Général

Le Plessis-Robinson, le 26/03/2024



Accréditation n° 4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Le non-respect des clauses contractuelles peut rendre ce certificat invalide