



Dossier de diagnostics techniques

Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux



Référence AMITRAV-E7365834-2501 1 décembre 2025

Bien	Bureaux hébergeant plus de 300 personnes
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN
Propriétaire	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Demandeur	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire **réaliser des investigations approfondies ou mettre en oeuvre des moyens d'accès spécifiques.**

Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, **il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.**

Visité le 23/06/2025 par SYLVAIN DEHEDIN

Ce rapport original ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.
Il est rappelé l'obligation faite au propriétaire de l'immeuble concerné par la mission de repérage, de conservation et de transmission de ce rapport conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019.



Sommaire

Sommaire	2
Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux	3
A. Informations générales	3
B. Cachet du diagnostiqueur	4
C. Programme de travaux	4
D. Conclusion(s)	4
E. Conditions de réalisation du repérage	12
F. Rapports précédents	14
G. Résultats détaillés du repérage	14
H. Déroulement du repérage	35
I. Éléments d'information	35
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	37
Annexe 2. Croquis	90
Annexe 3. PV d'analyses	123
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	271
Annexe 5. Certificat de qualification	273
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	274

Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en oeuvre des moyens d'accès spécifiques

Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Article R.4412-97 du code du travail modifié par le décret n°2017-899 du 9 mai 2017; Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis; Norme NF X 46-020 d'août 2017

A Informations générales

A.1 Désignation du bâtiment

Type de bien	Bureaux hébergeant plus de 300 personnes
Nom	C.P.A.M
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN
Bâtiment	A
Propriété de	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN

A.2 Désignation du donneur d'ordre

Nom	C.P.A.M
Adresse	50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Qualité	

A.3 Exécution de la mission

Rapport n°	AMITRAV-E7365834-2501
Repérage réalisé le	23/06/2025
Par	SYLVAIN DEHEDIN
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par	DEKRA CERTIFICATION Centre d'Affaires La Boursidière Rue de la Boursidière – Porte I - 92350 LE PLESSIS ROBINSON
Numéro de certification de validation	DTI2221
Date d'obtention	31 janvier 2023
Date d'émission du rapport	1 décembre 2025
Accompagnateur	Mr BARBOSA
Laboratoire d'analyses	DEKRA PRELEVEMENTS & ANALYSES IDF/NORD
Numéro d'accréditation du laboratoire	1-6696
Adresse du laboratoire	Bâtiment IRIS 12 avenue du Québec 91140 VILLEBON SUR YVETTE
Organisme d'assurance professionnelle	SMA BTP – 8 rue Louis Armand CS 71201 - 75738 PARIS CEDEX 15
Numéro de contrat d'assurance et date de validité	H98143W 7352000/2 148140 du 01/01/2025 au 31/12/2025

A.4 Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Non communiqué

B Cachet du diagnostiqueur

Signature et Cachet de l'entreprise

DEKRA Inspection
8400 rue de la République - 41000 TOURS
 Pôle Inspection - Site de Lille
 Parc Technologique - Parc des Guilleux Delory
 41000 TOURS
 Tél. 03 20 15 33 71 - Fax 03 20 87 66 67

Date d'établissement du rapport :

Fait à TOURS le 01/12/2025

Nom du diagnostiqueur : SYLVAIN DEHEDIN

C Programme de travaux

C.1 Programme de travaux du donneur d'ordre

Remplacement des fenêtres des étages 1 à 7 et une partie des fenêtres du rdc (hors accueil et zone bureau Nord Ouest). Ravalement de façade et isolation intérieur avec remplacement des convecteurs.

C.2 Programme et périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

La mission porte sur le repérage des éléments figurant dans la liste non exhaustive de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, figurant intégralement dans les tableaux A1 de la norme NF X 46-020 - août 2017.

Locaux et parties d'immeubles concernés ou impactés

Ensembles des niveaux

Liste des ouvrages et parties d'ouvrages à inspecter


Murs, poteaux, soubassement, fenêtres, plafond








D Conclusion(s)

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Photo	Estimation quantité
07 > Dégagements autour du Patio	Baie coulissante - vitrage	Joints de mastic de vitrage	Résultat d'analyse		(fenêtres 25ml x 2,3ml) ml
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011639 - P039	Document consulté		Environ 280 ml
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011639 - P039	Document consulté		Environ 250 ml








01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Murs vers Extérieur	Bandes calicot	Résultat d'analyse		Environ 250 m²
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Murs vers Extérieur	Enduit de jointement des plaques de plâtre	Résultat d'analyse		Environ 250 m²
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011640 - P22	Document consulté		Environ 330 ml
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011651 - P030	Document consulté		Environ 330 ml
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011628 - P23	Document consulté		Environ 330 ml
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011639 - P039	Document consulté		Environ 330 ml
06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011662 - P28 et P23	Document consulté		Environ 330 ml
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-005272 P042	Document consulté		Environ 330 ml
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Sol - Bureaux coté Ouest	Colles bitumineuses Rapport 17-08-005272 P037	Document consulté		Environ 35 m²
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Sol - Bureaux coté Ouest	Dalles de sol Orange Rapport 17-08-005272 P037	Document consulté		Environ 35 m²
07 > Ensemble des bureaux donnant sur le Patio	Baie coulissante - vitrage	Joints de mastic de vitrage	Résultat d'analyse		(fenêtres 25ml x 2,3ml) ml
Extérieur - 00	Poteaux - Ouest	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Cf Total dans Façades type Arche - Poteaux et poutres en m²

Extérieur - 00	Poteaux - Ouest	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 1 m²
Extérieur - 00	Façade bureaux Nord Ouest	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 45 m²
Extérieur - 00	Façade bureaux Nord Ouest	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 45 m²
Extérieur - 00	Rebord balcon	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P053	Résultat d'analyse		Environ 15 ml
Extérieur - 00	Rebord balcon	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 15 ml
Extérieur - 00	Façade Accueil - Poutre de débord	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 12 m²
Extérieur - 00	Façade Accueil - Poutre de débord	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 12 m²
Extérieur - 00	Façades type Arche - Poteaux et poutres	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 150 m²
Extérieur - 00	Façades type Arche - Poteaux et poutres	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 150 m²
Extérieur - 00	Façades type Arche - Poteau / Mur - Fond de joint	Joints d'étanchéité et Peinture	Résultat d'analyse		38 unité(s)
Extérieur - 00	Façades type Arche - Fenêtres Marron	Joints de mastic de vitrage Gris	Résultat d'analyse		19 fenêtres (3.9ml x 1.5ml) ml

Extérieur - 00	Façade mur d'escalier de secours	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 410 m²
Extérieur - 00	Façade mur d'escalier de secours	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 410 m²
Extérieur - 00	Renvoi d'eau - Façade mur d'escalier de secours	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 15 ml
Extérieur - 00	Renvoi d'eau - Façade mur d'escalier de secours	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 15 ml
Extérieur - 00	Façades type Arche - Soubassement	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 80 ml
Extérieur - 00	Façades type Arche - Soubassement	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 80 ml
Extérieur - 00	Casquette porte entrée personnel	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 16 m²
Extérieur - 00	Casquette porte entrée personnel	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 8 m²
Extérieur - 01	Façade Accueil - Poutres soubassement Façade du 1er	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 70 m²
Extérieur - 01	Façade Accueil - Poutres soubassement Façade du 1er	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 70 m²
Extérieur - 01	Fenêtres - Vitrages	Joints de mastic de vitrage ZPSO P037	Résultat d'analyse		Environ fenêtres de (140ml x 1.08ml) ml
Extérieur - 01	Fenêtres - vitrages	Joints de mastic de vitrage Rapport 17-08-05250 - P034	Document consulté		Fenêtres (80ml x 1.08ml) ml

Extérieur - 02	Fenêtres - Vitrages	Joints de mastic de vitrage ZPSO P033	Résultat d'analyse		Environ fenêtres de (180ml x 1.08ml) ml
Extérieur - 03	Fenêtres - Vitrages	Joints de mastic de vitrage	Résultat d'analyse		Environ fenêtres de (180ml x 1.08ml) ml
Extérieur - 04	Fenêtres - Vitrages	Joints de mastic de vitrage	Résultat d'analyse		Environ fenêtres de (180ml x 1.08ml) ml
Extérieur - 05	Fenêtres - Vitrages	Joints de mastic de vitrage	Résultat d'analyse		Environ fenêtres de (180ml x 1.08ml) ml
Extérieur - 06	Fenêtres - Vitrages	Joints de mastic de vitrage ZPSO P033	Résultat d'analyse		Environ fenêtres de (180ml x 1.08ml) ml
Extérieur - 07	Fenêtres - Vitrages	Joints de mastic de vitrage	Résultat d'analyse		Environ fenêtres de (180ml x 1.08ml) ml
Extérieur - S1	Zone imprimerie / Fenêtres - vitrage	Joints de mastic de vitrage Rapport 17-08-005249 - P018	Document consulté		(1.38ml x 1.02ml) x 6 ml
Extérieur - S1	Zone imprimerie / Fenêtres / mur	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure Rapport 17-08-005249 - P019	Document consulté		(1.38ml x 1.02ml) x 6 ml
Extérieur - S1	Imprimerie / Mur façade	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Rapport 17-08-005249 - P020	Document consulté		Environ 25 m²
Extérieur - S1	Imprimerie / Mur façade	Peintures sur béton Rapport 17-08-005249 - P020	Document consulté		Environ 25 m²
Extérieur - S1	Archives A / Mur façade	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Rapport 17-08-005249 - P020	Document consulté		Environ 35 m²
Extérieur - S1	Archives A / Mur façade	Peintures sur béton Rapport 17-08-005249 - P020	Document consulté		Environ 35 m²
Extérieur - S1	Archives A / Fenêtres - vitrages	Joints de mastic de vitrage Rapport 17-08-005249 - P018	Document consulté		(25ml x 1.02ml) ml
Extérieur - S1	Archives A / Fenêtres / mur	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure Rapport 17-08-005249 - P019	Document consulté		Environ (25ml x 1.02ml) ml
Extérieur - S1	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Fenêtres - vitrages	Joints de mastic de vitrage	Résultat d'analyse		(14.6ml X 1.02ml) ml
Extérieur - S1	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Fenêtres / mur	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure Gris	Résultat d'analyse		(14.6ml X 1.02ml) ml

Extérieur - S1	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Poteau soubassement	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		environ 15 m²
Extérieur - S1	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Poteau soubassement	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		environ 15 m²
Extérieur - S1	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Poutres	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 15 m²
Extérieur - S1	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Poutres	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 15 m²
Extérieur - S1	Appui de fenêtre economat	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 1 m²
Extérieur - S1	Appui de fenêtre economat	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 1 m²
Extérieur - S1	Balcon - Bandeau	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 15 ml
Extérieur - S1	Balcon - Bandeau	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 15 ml
Extérieur - S1	Balcon - sous face d'escalier et poutres	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P053	Résultat d'analyse		Environ 25 m²
Extérieur - S1	Balcon - sous face d'escalier et poutres	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 15 m²
Extérieur - S1	Appuis de fenêtres (local imprimante, archives A)	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 26 m²
Extérieur - S1	Appuis de fenêtres (local imprimante, archives A)	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 26 m²

Extérieur - S1	Soubassement Accès local Imp	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P056	Résultat d'analyse		Environ 45 m²
Extérieur - S1	Soubassement Accès local Imp	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 45 m²
Extérieur - S1	Mur façade sous sol archives A	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P20 rapport 17-08-005249	Résultat d'analyse		Environ 25 m²
Extérieur - S1	Mur façade sous sol archives A	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 25 m²
Extérieur - S1	Murs / Poteau - fond de joint	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) et lamelles bois	Résultat d'analyse		1 unité(s)
Extérieur - S1	Murs quai	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 90 m²
Extérieur - S1	Murs quai	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 90 m²
Extérieur - S1	Murs et soubassements Accès TGBT	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 75 m²
Extérieur - S1	Murs et soubassements Accès TGBT	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 75 m²
07 > Patio	Appuis de baies coulissante ou murs carreaux de verre	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 25 ml
07 > Patio	Appuis de baies coulissante ou murs carreaux de verre	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 25 ml
07 > Patio	Poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 30 ml
07 > Patio	Poteaux	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 30 ml
07 > Patio	Murs bas	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 4 m²


07 > Patio	Murs bas	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 4 m²
07 > Patio	Mur Haut	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse		Environ 60 m²
07 > Patio	Mur Haut	Peintures sur béton	Résultat d'analyse		Environ 60 m²
00 > Sas entrée personnel	Poteaux - poutre - portes entrée	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse		Environ 10 ml
00 > Sas entrée personnel	Poteaux - poutre - portes entrée	Peinture	Résultat d'analyse		Environ 10 ml
00 > Sas entrée personnel	Plinthes	Colles et joints de carrelage Rapport 17-07-032533 - P015	Document consulté		Environ 8 ml

Des investigations approfondies doivent être réalisées par le donneur d'ordre

Liste des éléments non inspectés et justification

Partie d'immeuble	Étage	Élément	Justification	Photo
Extérieur - 04		Fenêtres au niveau des locaux techniques Nord-Ouest, Nord -Est et Sud-Est	Eléments non accessibles sans démontage des fenêtres	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	04	Au dessus de fenêtres assemblages	Assemblages non visitable, fenêtres prise dans le plafond type Staff, non accessibles sans travaux destructif important.	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	04	Assemblages entre chaque fenêtres	Assemblages non visitable, plaques de finitions des fenêtres prisent dans le plafond type Staff, non accessibles sans travaux destructif important.	
Extérieur - 05		Fenêtres au niveau des locaux techniques Nord-Ouest, Nord -Est et Sud-Est	Eléments non accessibles sans démontage des fenêtres	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	05	Au dessus de fenêtres assemblages	Assemblages non visitable, fenêtres prise dans le plafond type Staff, non accessibles sans travaux destructif important.	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	05	Assemblages entre chaque fenêtres	Assemblages non visitable, plaques de finitions des fenêtres prisent dans le plafond type Staff, non accessibles sans travaux destructif important.	
Extérieur - 03		Fenêtres au niveau des locaux techniques Nord-Ouest, Nord -Est et Sud-Est	Eléments non accessibles sans démontage des fenêtres	

Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	03	Au dessus de fenêtres assemblages	Assemblages non visitable, fenêtres prise dans le plafond type Staff, non accessibles sans travaux destructif important.	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	03	Assemblages entre chaque fenêtres	Assemblages non visitable, plaques de finitions des fenêtres présent dans le plafond type Staff, non accessibles sans travaux destructif important.	
Extérieur - 02		Fenêtres au niveau des locaux techniques Nord-Ouest, Nord -Est et Sud-Est	Eléments non accessibles sans démontage des fenêtres	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	02	Au dessus de fenêtres assemblages	Assemblages non visitable, fenêtres prise dans le plafond type Staff, non accessibles sans travaux destructif important.	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	02	Assemblages entre chaque fenêtres	Assemblages non visitable, plaques de finitions des fenêtres présent dans le plafond type Staff, non accessibles sans travaux destructif important.	
Extérieur - 06		Fenêtres au niveau des locaux techniques Nord-Ouest, Nord -Est et Sud-Est	Eléments non accessibles sans démontage des fenêtres	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	06	Au dessus de fenêtres assemblages	Assemblages non visitable, fenêtres prise dans le plafond type Staff, non accessibles sans travaux destructif important.	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	06	Assemblages entre chaque fenêtres	Assemblages non visitable, plaques de finitions des fenêtres présent dans le plafond type Staff, non accessibles sans travaux destructif important.	
Extérieur - 07		Fenêtres au niveau des locaux techniques Nord-Ouest, Nord -Est et Sud-Est	Eléments non accessibles sans démontage des fenêtres	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	07	Au dessus de fenêtres assemblages	Assemblages non visitable, fenêtres prise dans le plafond type Staff, non accessibles sans travaux destructif important.	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	07	Assemblages entre chaque fenêtres	Assemblages non visitable, plaques de finitions des fenêtres présent dans le plafond type Staff, non accessibles sans travaux destructif important.	
Extérieur - 01		Fenêtres au niveau des locaux techniques Nord-Ouest, Nord -Est et Sud-Est	Eléments non accessibles sans démontage des fenêtres	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	01	Au dessus de fenêtres assemblages	Assemblages non visitable, fenêtres prise dans le plafond type Staff, non accessibles sans travaux destructif important.	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	01	Assemblages entre chaque fenêtres	Assemblages non visitable, plaques de finitions des fenêtres présent dans le plafond type Staff, non accessibles sans travaux destructif important.	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	01	Au dessus de fenêtres assemblages	Assemblages non visitable, fenêtres prise dans le plafond type Staff, non accessibles sans travaux destructif important.	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	01	Assemblages entre chaque fenêtres	Assemblages non visitable, plaques de finitions des fenêtres présent dans le plafond type Staff, non accessibles sans travaux destructif important.	

 La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : des investigations complémentaires devront être réalisées. Les obligations réglementaires du propriétaire prévues aux articles R. 1334-15 à R. 1334-18 du code de la santé publique ne sont pas remplies conformément aux dispositions de l'article 3 des arrêtés du 12 décembre 2012.

E Conditions de réalisation du repérage

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon l'annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Le donneur d'ordre est tenu :

- de fournir la liste des immeubles ou parties d'immeuble bâtis concernés ainsi que, pour chaque immeuble, la date de délivrance du permis de construire et les années de construction, modification réhabilitation, si elles sont connues
- de fournir le programme détaillé des travaux
- de fournir les plans à jour du ou des immeubles bâtis ou, à défaut, des croquis
- de fournir les moyens d'accès nécessaires à mettre en oeuvre pour accéder à certains matériaux (escabeau, échelle, échafaudage, plate-forme élévatrice de personnes...) et d'en définir les conditions d'utilisation.
- de procéder aux démontages nécessitant des outillages et/ou aux investigations approfondies destructives demandées par l'opérateur de repérage
- de désigner un accompagnateur ayant connaissance des lieux et des procédures spécifiques s'y attachant
- d'informer les occupants et les exploitants de la mission de repérage devant être réalisée et de les évacuer le cas échéant

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Procédures de quantification de matériaux contenant de l'amiante :

Le mesurage permettant la quantification des matériaux et produits contenant de l'amiante, issu de l'obligation réglementaire de l'arrêté du 16 juillet 2019, n'est réalisé que sur les parties visibles et accessibles lors du repérage. Il est estimatif et ne préjuge pas des parties masquées dans les éléments structurels du bâtiment. La quantification sera indiquée en surface, en mètre linéaire ou en unité.

Date du repérage : 23/06/2025

Liste des écarts, adjonctions ou suppressions d'information de la norme :

Dans un souci de ne pas alourdir le rapport et d'en faciliter sa compréhension et sa lecture, l'accréditation COFRAC du laboratoire ayant réalisé l'analyse de nos prélèvements et son annexe technique ne sont pas annexés au présent rapport. Ces documents sont consultables et transmis sur demande auprès de votre interlocuteur en agence.

Informations sur les prélèvements :

A - Motifs qui ont pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexe 1 de la norme NFX 46-020 pour chacun des matériaux et produits repérés :

Néant

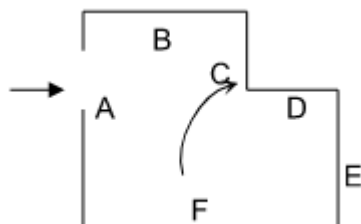
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

C - Informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle...) :

Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



F Rapports précédents

Date	Référence	Titre	Société	Opérateur de repérage	Conclusion
28/09/2017	17-07-032533	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - RDC	DEKRA	Mr Sylvain DEHEDIN	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante
22/09/2017	17-08-005249	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - sous sol	DEKRA	Mr Sylvain DEHEDIN	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante
29/09/2017	17-08-005250	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - 1er étage	DEKRA	Mr Sylvain DEHEDIN	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante
28/09/2017	17-08-011639	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - 2eme étage	DEKRA	Mr WALTER ROUSSEL	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante
28/09/2017	17-08-011628	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - 3eme étage	DEKRA	Mr WALTER ROUSSEL	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante
29/09/2017	17-08-011640	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - 4eme étage	DEKRA	Mr WALTER ROUSSEL	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante
29/09/2017	17-08-011651	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - 5eme étage	DEKRA	Mr WALTER ROUSSEL	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante
30/09/2017	17-08-011662	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - 6eme étage	DEKRA	Mr WALTER ROUSSEL	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante
22/09/2017	17-08-005272	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - 7eme étage	DEKRA	Mr Sylvain DEHEDIN	Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

G Résultats détaillés du repérage

Liste des locaux visités/non visités et justification

Nom	Etage	Visité	Justification
-----	-------	--------	---------------

Extérieur - S1		Oui	
Local imprimerie	S1	Oui	
Archives	S1	Oui	
Archives A	S1	Oui	
Affranchissement / bibliothèque / syndicat	S1	Oui	
Extérieur - 00		Oui	
Extérieur - 04		Oui	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	04	Oui	
Extérieur - 05		Oui	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	05	Oui	
Extérieur - 03		Oui	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	03	Oui	
Extérieur - 02		Oui	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	02	Oui	
Extérieur - 06		Oui	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	06	Oui	
Extérieur - S1		Oui	
Extérieur - 00		Oui	
Extérieur - 01		Oui	
Extérieur - 07		Oui	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	07	Oui	
Dégagements autour du Patio	07	Oui	
Patio	07	Oui	
Ensemble des bureaux donnant sur le Patio	07	Oui	
Ensemble de bureaux Relation cliente et services techniques	00	Oui	
Sas entrée personnel	00	Oui	
Extérieur - 01		Oui	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	01	Oui	
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	01	Oui	

Description des revêtements en place au jour de la visite

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
S1 > Affranchissement / bibliothèque / syndicat	Mur	Peinture
S1 > Affranchissement / bibliothèque / syndicat	Poteaux	Peinture
S1 > Archives	Mur vers extérieur	Peinture
S1 > Archives A	Poteaux	Peinture
S1 > Archives A	Mur bas	Peinture
S1 > Archives A	Mur Haut	Peinture

07 > Dégagements autour du Patio	Soubassement	Peinture
07 > Dégagements autour du Patio	Mur carreaux de verre	Peinture
00 > Ensemble de bureaux Relation cliente et services techniques	Murs vers Extérieur	Peinture
00 > Ensemble de bureaux Relation cliente et services techniques	Plinthes	Bois
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Poteaux	Peinture
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plinthes	Bois ZPSO P026
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Sols	Revêtement de sol Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Murs vers escalier de secours	Peinture
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Poteaux	Peinture
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Caisson de ventilation - Plinthes	Bois ZPSO P026
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Sols	Revêtement de sol Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Murs vers escalier de secours	Peinture
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Poteaux	Peinture
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plinthes	Bois
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Sols	Revêtement de sol Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Poteaux	Peinture Rapport 17-08-011651 - P027 et P042
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plinthes	Bois
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Sols	Revêtement de sol Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Poteaux	Peinture
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plinthes	Bois
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Sols	Revêtement de sol Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Poteaux	Peinture
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plinthes	Bois ZPSO P026
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Sols	Revêtement de sol Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Murs vers escalier de secours	Peinture
06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Poteaux	Peinture

06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plinthes	Bois
06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Sols	Revêtement de sol Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Poteaux	Peinture
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plinthes	Bois ZPSO P026
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Sols	Revêtement de sol Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036
07 > Ensemble des bureaux donnant sur le Patio	Murs et soubassements	Peinture ZPSO P108
07 > Ensemble des bureaux donnant sur le Patio	Mur carreaux de verre	Peinture ZPSO P122
S1 > Local imprimerie	Mur vers extérieur	Peinture
S1 > Local imprimerie	Mur sous fenêtres	Peinture
00 > Sas entrée personnel	Poteaux - poutre - portes entrée	Peinture

La liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, sur décision de l'opérateur

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Estimation quantité
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011639 - P039	Document consulté	Environ 280 ml
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011639 - P039	Document consulté	Environ 250 ml
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011640 - P22	Document consulté	Environ 330 ml
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011651 - P030	Document consulté	Environ 330 ml
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011628 - P23	Document consulté	Environ 330 ml
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011639 - P039	Document consulté	Environ 330 ml
06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011662 - P28 et P23	Document consulté	Environ 330 ml
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-005272 P042	Document consulté	Environ 330 ml
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Sol - Bureaux coté Ouest	Colles bitumineuses Rapport 17-08-005272 P037	Document consulté	Environ 35 m²
	Sol - Bureaux coté Ouest	Dalles de sol Orange Rapport 17-08-005272 P037	Document consulté	Environ 35 m²

Extérieur - 01	Fenêtres - vitrages	Joints de mastic de vitrage Rapport 17-08-05250 - P034	Document consulté	Fenêtres (80ml x 1.08ml) ml
Extérieur - S1	Zone imprimerie / Fenêtres - vitrage	Joints de mastic de vitrage Rapport 17-08-005249 - P018	Document consulté	(1.38ml x 1.02ml) x 6 ml
Extérieur - S1	Zone imprimerie / Fenêtres / mur	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure Rapport 17-08-005249 - P019	Document consulté	(1.38ml x 1.02ml) x 6 ml
Extérieur - S1	Imprimerie / Mur façade	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Rapport 17-08-005249 - P020	Document consulté	Environ 25 m²
	Imprimerie / Mur façade	Peintures sur béton Rapport 17-08-005249 - P020	Document consulté	Environ 25 m²
Extérieur - S1	Archives A / Mur façade	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Rapport 17-08-005249 - P020	Document consulté	Environ 35 m²
	Archives A / Mur façade	Peintures sur béton Rapport 17-08-005249 - P020	Document consulté	Environ 35 m²
Extérieur - S1	Archives A / Fenêtres - vitrages	Joints de mastic de vitrage Rapport 17-08-005249 - P018	Document consulté	(25ml x 1.02ml) ml
Extérieur - S1	Archives A / Fenêtres / mur	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure Rapport 17-08-005249 - P019	Document consulté	Environ (25ml x 1.02ml) ml
00 > Sas entrée personnel	Plinthes	Colles et joints de carrelage Rapport 17-07-032533 - P015	Document consulté	Environ 8 ml

La liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, après analyse

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Réf. Prél.	Estimation quantité
07 > Dégagements autour du Patio	Baie coulissante - vitrage	Joints de mastic de vitrage	P109	(fenêtres 25ml x 2,3ml) ml
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Murs vers Extérieur	Bandes calicot	P135, P139	Environ 250 m²
	Murs vers Extérieur	Enduit de jointement des plaques de plâtre	P135, P139	Environ 250 m²
07 > Ensemble des bureaux donnant sur le Patio	Baie coulissante - vitrage	Joints de mastic de vitrage	(ZPSO) P109	(fenêtres 25ml x 2,3ml) ml
Extérieur - 00	Poteaux - Ouest	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P018	Cf Total dans Façades type Arche - Poteaux et poutres en m²
	Poteaux - Ouest	Peintures sur béton	P018	Environ 1 m²
Extérieur - 00	Façade bureaux Nord Ouest	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P056, P057	Environ 45 m²
	Façade bureaux Nord Ouest	Peintures sur béton	P056, P057	Environ 45 m²
Extérieur - 00	Rebord balcon	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P053	P058	Environ 15 ml
	Rebord balcon	Peintures sur béton	P058	Environ 15 ml

Extérieur - 00	Façade Accueil - Poutre de débord	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P066, P071	Environ 12 m²
	Façade Accueil - Poutre de débord	Peintures sur béton	P066, P071	Environ 12 m²
Extérieur - 00	Façades type Arche - Poteaux et poutres	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P075, P090	Environ 150 m²
	Façades type Arche - Poteaux et poutres	Peintures sur béton	P075, P090	Environ 150 m²
Extérieur - 00	Façades type Arche - Poteau / Mur - Fond de joint	Joints d'étanchéité et Peinture	P079	38 unité(s)
Extérieur - 00	Façades type Arche - Fenêtres Marron	Joints de mastic de vitrage Gris	P080, P088	19 fenêtres (3.9ml x 1.5ml) ml
Extérieur - 00	Façade mur d'escalier de seours	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P084, P086	Environ 410 m²
	Façade mur d'escalier de seours	Peintures sur béton	P084, P086	Environ 410 m²
Extérieur - 00	Renvoi d'eau - Façade mur d'escalier de secours	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P087	Environ 15 ml
	Renvoi d'eau - Façade mur d'escalier de secours	Peintures sur béton	P087	Environ 15 ml
Extérieur - 00	Façades type Arche - Soubassement	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P089	Environ 80 ml
	Façades type Arche - Soubassement	Peintures sur béton	P089	Environ 80 ml
Extérieur - 00	Casquette porte entrée personnel	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P133	Envrion 16 m²
	Casquette porte entrée personnel	Peintures sur béton	P133	Envrion 8 m²
Extérieur - 01	Façade Accueil - Poutres soubassement Façade du 1er	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P068, P072	Environ 70 m²
	Façade Accueil - Poutres soubassement Façade du 1er	Peintures sur béton	P068, P072	Environ 70 m²
Extérieur - 01	Fenêtres - Vitrages	Joints de mastic de vitrage ZPSO P037	P142	Environ fenêtres de (140ml x 1.08ml) ml
Extérieur - 02	Fenêtres - Vitrages	Joints de mastic de vitrage ZPSO P033	P037	Environ fenêtres de (180ml x 1.08ml) ml
Extérieur - 03	Fenêtres - Vitrages	Joints de mastic de vitrage	(ZPSO) P033	Environ fenêtres de (180ml x 1.08ml) ml
Extérieur - 04	Fenêtres - Vitrages	Joints de mastic de vitrage	(ZPSO) P033	Environ fenêtres de (180ml x 1.08ml) ml
Extérieur - 05	Fenêtres - Vitrages	Joints de mastic de vitrage	P033	Environ fenêtres de (180ml x 1.08ml) ml
Extérieur - 06	Fenêtres - Vitrages	Joints de mastic de vitrage ZPSO P033	P044	Environ fenêtres de (180ml x 1.08ml) ml
Extérieur - 07	Fenêtres - Vitrages	Joints de mastic de vitrage	(ZPSO) P033	Environ fenêtres de (180ml x 1.08ml) ml
Extérieur - S1	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Fenêtres - vitrages	Joints de mastic de vitrage	P006	(14.6ml X 1.02ml) ml

Extérieur - S1	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Fenêtres / mur	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure Gris	P010	(14.6ml X 1.02ml) ml
Extérieur - S1	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Poteau soubassement	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P016	environ 15 m²
	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Poteau soubassement	Peintures sur béton	P016	environ 15 m²
Extérieur - S1	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Poutres	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P017	Environ 15 m²
	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Poutres	Peintures sur béton	P017	Environ 15 m²
Extérieur - S1	Appui de fenêtre economat	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P052	Environ 1 m²
	Appui de fenêtre economat	Peintures sur béton	P052	Environ 1 m²
Extérieur - S1	Balcon - Bandeau	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P053	Environ 15 ml
	Balcon - Bandeau	Peintures sur béton	P053	Environ 15 ml
Extérieur - S1	Balcon - sous face d'escalier et poutres	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P053	P054	Environ 25 m²
	Balcon - sous face d'escalier et poutres	Peintures sur béton	P054	Environ 15 m²
Extérieur - S1	Appuis de fenêtres (local imprimante, archives A)	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P062, P094	Environ 26 m²
	Appuis de fenêtres (local imprimante, archives A)	Peintures sur béton	P062, P094	Environ 26 m²
Extérieur - S1	Soubassement Accès local Imp	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P056	P065	Environ 45 m²
	Soubassement Accès local Imp	Peintures sur béton	P065	Environ 45 m²
Extérieur - S1	Mur façade sous sol archives A	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P20 rapport 17-08-005249	P097	Environ 25 m²
	Mur façade sous sol archives A	Peintures sur béton	P097	Environ 25 m²
Extérieur - S1	Murs / Poteau - fond de joint	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) et lamelles bois	P099	1 unité(s)
Extérieur - S1	Murs quai	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	(ZPSO) P056	Environ 90 m²
	Murs quai	Peintures sur béton	(ZPSO) P056	Environ 90 m²
Extérieur - S1	Murs et soubassements Accès TGBT	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	(ZPSO) P057	Environ 75 m²
	Murs et soubassements Accès TGBT	Peintures sur béton	(ZPSO) P057	Environ 75 m²
	Appuis de baies coulissante ou murs carreaux de verre	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P110	Environ 25 ml

07 > Patio	Appuis de baies coulissante ou murs carreaux de verre	Peintures sur béton	P110	Environ 25 ml
07 > Patio	Poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P112	Environ 30 ml
	Poteaux	Peintures sur béton	P112	Environ 30 ml
07 > Patio	Murs bas	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P114	Environ 4 m²
	Murs bas	Peintures sur béton	P114	Environ 4 m²
07 > Patio	Mur Haut	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	P117, P118	Environ 60 m²
	Mur Haut	Peintures sur béton	P117, P118	Environ 60 m²
00 > Sas entrée personnel	Poteaux - poutre - portes entrée	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P130, P131	Environ 10 ml
	Poteaux - poutre - portes entrée	Peinture	P130, P131	Environ 10 ml

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

La liste des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Réf. Prél.
S1 > Affranchissement / bibliothèque / syndicat	Mur	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-005249 - P66	Document consulté	
	Mur	Peinture	Document consulté	
S1 > Affranchissement / bibliothèque / syndicat	Poteaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO P003	Résultat d'analyse	P007
	Poteaux	Peinture	Résultat d'analyse	P007
S1 > Archives	Mur vers extérieur	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
	Mur vers extérieur	Peinture	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
S1 > Archives A	Poteaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P003
	Poteaux	Peinture	Résultat d'analyse	P003
S1 > Archives A	Mur bas	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P004
	Mur bas	Peinture	Résultat d'analyse	P004
S1 > Archives A	Mur Haut	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P005
	Mur Haut	Peinture	Résultat d'analyse	P005
	Soubassement	Bandes calicot	Résultat d'analyse	P108

07 > Dégagements autour du Patio	Soubassement	Enduit de jointement des plaques de plâtre	Résultat d'analyse	P108
	Soubassement	Peinture	Résultat d'analyse	P108
07 > Dégagements autour du Patio	Mur carreaux de verre - vitrage	Joints de mastic de vitrage	Résultat d'analyse	P121
07 > Dégagements autour du Patio	Mur carreaux de verre	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P122
	Mur carreaux de verre	Peinture	Résultat d'analyse	P122
07 > Dégagements autour du Patio	Plenum - paille ciment	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P123
00 > Ensemble de bureaux Relation cliente et services techniques	Murs vers Extérieur	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P127, P129
	Murs vers Extérieur	Peinture	Résultat d'analyse	P127, P129
00 > Ensemble de bureaux Relation cliente et services techniques	Plinthes	Bois	Résultat d'analyse	P128
	Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P128
	Plinthes	Moquette	Résultat d'analyse	P128
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Plenum - plafond	Flocages Rapport 17-08-011639 - P029, P043	Document consulté	
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Poteaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011640 - P030 et P041	Document consulté	
	Poteaux	Peinture	Document consulté	
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Caisson de ventilation	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Armatures	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Caisson de ventilation - conduite de fluides gaine type alu	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Rapport Rapport 17-08-011639 - P026	Document consulté	
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Isolant	Panneaux et plaques Rapport 17-08-011639 - P027, P040	Document consulté	
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Isolant	Plots de colle fixant les cloisons au mur ZPSO P025	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P042
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plinthes	Bois ZPSO P026	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
	Caisson de ventilation - Plinthes	Colles non bitumineuses ZPSO P026	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043

	Caisson de ventilation - Plinthes	Moquette ZPSO P026	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plaques	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Plafond au dessus des fenêtres	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P028	Résultat d'analyse	P140
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Fenêtres - Assemblages	Joints d'étanchéité ZPSO P031	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P041
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Sols	Colles non bitumineuses Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
	Sols	Ragréages Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
	Sols	Revêtement de sol Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduites de fluides et accessoires	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Rapport 17-08-011639 - P025	Document consulté	
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Poteaux - Moquette	Moquettes murales et Colle - Rapport 17-08-011639 - P031	Document consulté	
	Poteaux - Moquette	Sous couches des tissus muraux et enduit mural - Rapport 17-08-011639 - P031	Document consulté	
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Murs vers escalier de secours	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011639 - P042	Document consulté	
	Murs vers escalier de secours	Peinture	Document consulté	
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques	Murs vers locaux techniques - Angles	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011639 - P028	Document consulté	
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Plenum - plafond	Flocages Rapport 17-08-011639 - P029, P043	Document consulté	
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Poteaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011640 - P030 et P041	Document consulté	
	Poteaux	Peinture	Document consulté	
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Caisson de ventilation	Panneaux et plaques ZPSO P023	Résultat d'analyse	P136
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Caisson de ventilation - Armatures	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Caisson de ventilation - conduite de fluides gaine type alu	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Rapport 17-08-011639 - P026	Document consulté	
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Caisson de ventilation - Isolant	Panneaux et plaques Rapport 17-08-011639 - P027, P040	Document consulté	
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Caisson de ventilation - Isolant	Plots de colle fixant les cloisons au mur ZPSO P025	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P042

01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Caisson de ventilation - Plinthes	Bois ZPSO P026	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
	Caisson de ventilation - Plinthes	Colles non bitumineuses ZPSO P026	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
	Caisson de ventilation - Plinthes	Moquette ZPSO P026	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P043
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Caisson de ventilation - Plaques	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Plafond au dessus des fenêtres	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Fenêtres - Assemblages	Joints d'étanchéité ZPSO P031	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P041
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Sols	Colles non bitumineuses Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
	Sols	Ragréages Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
	Sols	Revêtement de sol Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Caisson de ventilation - Conduites de fluides et accessoires	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Rapport 17-08-011639 - P025	Document consulté	
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Poteaux - Moquette	Moquettes murales et Colle - Rapport 17-08-011639 - P031	Document consulté	
	Poteaux - Moquette	Sous couches des tissus muraux et enduit mural - Rapport 17-08-011639 - P031	Document consulté	
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Murs vers escalier de secours	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011639 - P042	Document consulté	
	Murs vers escalier de secours	Peinture	Document consulté	
01 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2	Murs vers locaux techniques - Angles	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011639 - P028	Document consulté	
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Plenum - plafond	Flocages Rapport 17-08-011640 - P20, P26, P37	Document consulté	
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Poteaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011640 - P019 et P29	Document consulté	
	Poteaux	Peinture	Document consulté	
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse	P023
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Armatures	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)	Résultat d'analyse	P024

04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - conduite de fluides gaine type alu	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Rapport 17-08-011640 - P023 et P035	Document consulté	
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Isolant	Panneaux et plaques Rapport 17-08-011640 - P024 et P034	Document consulté	
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Isolant	Plots de colle fixant les cloisons au mur	Résultat d'analyse	P025
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plinthes	Bois	Résultat d'analyse	P026
	Caisson de ventilation - Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse	P026
	Caisson de ventilation - Plinthes	Moquette	Résultat d'analyse	P026
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plaques	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P027
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Plafond au dessus des fenêtres	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P028, P145
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Fenêtres - Assemblages	Joints d'étanchéité	Résultat d'analyse	P031
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Sols	Colles non bitumineuses Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
	Sols	Ragréages Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
	Sols	Revêtement de sol Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduites de fluides et accessoires	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Rapport 17-08-011640 - P33	Document consulté	
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Plenum - plafond	Flocages Rapport 17-08-011651 - P34, P45, P28, P25	Document consulté	
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Poteaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011651 - P027 et P042	Document consulté	
	Poteaux	Peinture Rapport 17-08-011651 - P027 et P042	Document consulté	
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Armatures	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - conduite de fluides gaine type alu	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Rapport 17-08-011651 - P031, P047	Document consulté	
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Isolant	Panneaux et plaques Rapport 17-08-011651 - P032 et P046	Document consulté	

05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Isolant	Plots de colle fixant les cloisons au mur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plinthes	Bois	Résultat d'analyse	P036
	Caisson de ventilation - Plinthes	Colles non bitumineuses ZPSO P026	Résultat d'analyse	P036
	Caisson de ventilation - Plinthes	Moquette	Résultat d'analyse	P036
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plaques	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Plafond au dessus des fenêtres	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P028	Résultat d'analyse	P035, P146
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Fenêtres - Assemblages	Joints d'étanchéité	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Sols	Colles non bitumineuses Rapport 17-08-011651 - P026, P33, P41	Document consulté	
	Sols	Ragréages Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
	Sols	Revêtement de sol Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduites de fluides et accessoires	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Rapport 17-08-011640 - P33	Document consulté	
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Plenum - plafond	Flocages Rapport 17-08-011628 - P019, P33, P38	Document consulté	
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Poteaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011628 - P020, P030	Document consulté	
	Poteaux	Peinture	Document consulté	
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Armatures	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - conduite de fluides gaine type alu	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Rapport 17-08-011628 - P024 et P035	Document consulté	
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Isolant	Panneaux et plaques Rapport 17-08-011628 - P025 et P036	Document consulté	
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Isolant	Plots de colle fixant les cloisons au mur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
	Caisson de ventilation - Plinthes	Bois	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026

03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
	Caisson de ventilation - Plinthes	Moquette	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plaques	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Plafond au dessus des fenêtres	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Fenêtres - Assemblages	Joints d'étanchéité	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Sols	Colles non bitumineuses Rapport 17-08-011628 - P016, P026, P029 et P037	Document consulté	
	Sols	Ragréages Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
	Sols	Revêtement de sol Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduites de fluides et accessoires	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Rapport 17-08-011628 - P34	Document consulté	
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Plenum - plafond	Flocages Rapport 17-08-011639 - P029, P043	Document consulté	
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Poteaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011640 - P030 et P041	Document consulté	
	Poteaux	Peinture	Document consulté	
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Armatures	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - conduite de fluides gaine type alu	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Rapport Rapport 17-08-011639 - P026	Document consulté	
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Isolant	Panneaux et plaques Rapport 17-08-011639 - P027, P040	Document consulté	
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Isolant	Plots de colle fixant les cloisons au mur ZPSO P025	Résultat d'analyse	P042
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plinthes	Bois ZPSO P026	Résultat d'analyse	P043
	Caisson de ventilation - Plinthes	Colles non bitumineuses ZPSO P026	Résultat d'analyse	P043
	Caisson de ventilation - Plinthes	Moquette ZPSO P026	Résultat d'analyse	P043

02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plaques	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Plafond au dessus des fenêtres	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P028	Résultat d'analyse	P144
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Fenêtres - Assemblages	Joints d'étanchéité ZPSO P031	Résultat d'analyse	P041
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Sols	Colles non bitumineuses Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
	Sols	Ragréages Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
	Sols	Revêtement de sol Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduites de fluides et accessoires	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Rapport 17-08-011639 - P025	Document consulté	
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Poteaux - Moquette	Moquettes murales et Colle - Rapport 17-08-011639 - P031	Document consulté	
	Poteaux - Moquette	Sous couches des tissus muraux et enduit mural - Rapport 17-08-011639 - P031	Document consulté	
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Murs vers escalier de secours	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011639 - P042	Document consulté	
	Murs vers escalier de secours	Peinture	Document consulté	
02 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Murs vers locaux techniques - Angles	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011639 - P028	Document consulté	
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Murs vers escalier de secours	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011628 - P031	Document consulté	
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Murs vers locaux techniques - Angles	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011628 - P018	Document consulté	
03 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Poteaux - Moquette	Moquettes murales et colle - Rapport 17-08-011628 - P020	Document consulté	
	Poteaux - Moquette	Sous couches des tissus muraux et enduit - Rapport 17-08-011628 - P020	Document consulté	
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Murs vers escalier de secours	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011651 - P043	Document consulté	
05 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Murs vers locaux techniques - Angles	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO Rapport 17-08-011628 - P018	Document consulté	
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Murs vers escalier de secours	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011640 - P030	Document consulté	
04 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Mur vers locaux techniques	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO Rapport 17-08-011639 - P028	Document consulté	

06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Plenum - plafond	Flocages Rapport 17-08-011662 - P21, P31, P35 et P40	Document consulté	
06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Poteaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011662 - P20, P27, P33 et P38	Document consulté	
	Poteaux	Peinture	Document consulté	
06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Armatures	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - conduite de fluides gaine type alu	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Rapport 17-08-011662 - P24 et P29	Document consulté	
06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Isolant	Panneaux et plaques Rapport 17-08-011662 - P25 et P30	Document consulté	
06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Isolant	Plots de colle fixant les cloisons au mur ZPSO P025	Résultat d'analyse	P049
06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plinthes	Bois	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
	Caisson de ventilation - Plinthes	Colles non bitumineuses	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
	Caisson de ventilation - Plinthes	Moquette	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plaques	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Plafond au dessus des fenêtres	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P028	Résultat d'analyse	P147
06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Fenêtres - Assemblages	Joints d'étanchéité ZPSO P031	Résultat d'analyse	P048
06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Sols	Colles non bitumineuses Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
	Sols	Ragréages Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
	Sols	Revêtement de sol Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduites de fluides et accessoires	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Rapport 17-08-011640 - P33	Document consulté	
06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Murs vers escalier de secours	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011662 - P36	Document consulté	

06 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Mur vers locaux techniques	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO Rapport 17-08-005272 - P030	Document consulté	
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Plenum - plafond	Flocages Rapport 17-08-005272 P026	Document consulté	
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Poteaux	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-005272 P041	Document consulté	
	Poteaux	Peinture	Document consulté	
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Armatures	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - conduite de fluides gaine noire	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) ZPSO Rapport 17-08-011640 - P33	Résultat d'analyse	P107
	Caisson de ventilation - conduite de fluides gaine noire	Colles de calorifugeage Jaune	Résultat d'analyse	P107
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Isolant	Panneaux et plaques Rapport 17-08-005272 P035	Document consulté	
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Isolant	Plots de colle fixant les cloisons au mur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plinthes	Bois ZPSO P026	Résultat d'analyse	P106
	Caisson de ventilation - Plinthes	Colles non bitumineuses ZPSO P026	Résultat d'analyse	P106
	Caisson de ventilation - Plinthes	Moquette ZPSO P026	Résultat d'analyse	P106
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Plaques	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Plafond au dessus des fenêtres	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P028	Résultat d'analyse	P101
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Fenêtres - Assemblages	Joints d'étanchéité	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P031
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Sols	Colles non bitumineuses Rapport 17-08-005272 P024, P028, P029	Document consulté	
	Sols	Ragréages Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
	Sols	Revêtement de sol Rapport 17-08-011640 - P018, P025, P028 et P036	Document consulté	
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Caisson de ventilation - Conduites de fluides gaine alu	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Rapport 17-08-005272 P040	Document consulté	

07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Murs vers escalier de secours	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-011640 - P030	Document consulté	
07 > Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques	Mur vers locaux techniques	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Rapport 17-08-005272 P030	Document consulté	
07 > Ensemble des bureaux donnant sur le Patio	Murs et soubassements	Bandes calicot ZPSO P108	Résultat d'analyse	P124
	Murs et soubassements	Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P108	Résultat d'analyse	P124
	Murs et soubassements	Peinture ZPSO P108	Résultat d'analyse	P124
07 > Ensemble des bureaux donnant sur le Patio	Mur carreaux de verre - vitrage	Joints de mastic de vitrage ZPSO P121	Résultat d'analyse	P125
07 > Ensemble des bureaux donnant sur le Patio	Mur carreaux de verre	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO P122	Résultat d'analyse	P126
	Mur carreaux de verre	Peinture ZPSO P122	Résultat d'analyse	P126
07 > Ensemble des bureaux donnant sur le Patio	Plenum - paille ciment	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P123
Extérieur - 00	Façade entre poteaux - Ouest	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P019
	Façade entre poteaux - Ouest	Peintures sur béton	Résultat d'analyse	P019
Extérieur - 00	Murs / Poteaux - Ouest	Joints d'étanchéité	Résultat d'analyse	P020
Extérieur - 00	Balcon et Escalier Bureau Nord Ouest	Colles et joints de carrelage	Résultat d'analyse	P059, P060
Extérieur - 00	Façade Accueil - débord - Sous face	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P067, P070
Extérieur - 00	Façades type Arche - Soubassement gris	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P074
	Façades type Arche - Soubassement gris	Peintures sur béton	Résultat d'analyse	P074
Extérieur - 00	Façades type Arche - Poteau - bande étanchéité	Joints d'étanchéité - Bande	Résultat d'analyse	P076
Extérieur - 00	Façades type Arche - Mur fenêtres gris	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P077, P091
	Façades type Arche - Mur fenêtres gris	Peintures sur béton	Résultat d'analyse	P077, P091
Extérieur - 00	Façades type Arche - Poteau / mur	Joints d'étanchéité	Résultat d'analyse	P078, P093
Extérieur - 00	Façades type Arche - Fenêtre marron	Joints d'étanchéité marron recouvre joint gris contenant de l'amiante P080	Résultat d'analyse	P081
Extérieur - 00	Façades type Arche - Appuis de fenêtres	Joints d'étanchéité	Résultat d'analyse	P082, P092
Extérieur - 00	Façades type Arche - Fenêtre marron - vitrage - joint lip	Joints d'étanchéité	Résultat d'analyse	P083

Extérieur - 00	Renvoi d'eau - Façade mur d'escalier de secours	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P085
	Renvoi d'eau - Façade mur d'escalier de secours	Peintures sur béton	Résultat d'analyse	P085
Extérieur - 01	Façade Bureaux au dessus de l'Accueil - Façade du 1er	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P069, P073
	Façade Bureaux au dessus de l'Accueil - Façade du 1er	Peintures sur béton	Résultat d'analyse	P069, P073
Extérieur - 01	Fenêtres - assemblages	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P035 rapport 17-08-005250	Résultat d'analyse	P138
Extérieur - 01	Sous fenêtres	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P030	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P039
Extérieur - 01	Façades et appui de fenêtres	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P069	Résultat d'analyse	P137
	Façades et appui de fenêtres	Peintures sur béton ZPSO P032	Résultat d'analyse	P137
Extérieur - 01	Façades et appui de fenêtres	Joints de dilatation ZPSO P034	Résultat d'analyse	P143
Extérieur - 01	Fenêtres - assemblages	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P038	Résultat d'analyse	P141
Extérieur - 01	Façades et appui de fenêtres	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P040
	Façades et appui de fenêtres	Peintures sur béton	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P040
Extérieur - 02	Fenêtres - assemblages	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P029	Résultat d'analyse	P038
Extérieur - 02	Sous fenêtres	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P030	Résultat d'analyse	P039
Extérieur - 02	Façades et appui de fenêtres	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P032	Résultat d'analyse	P040
	Façades et appui de fenêtres	Peintures sur béton ZPSO P032	Résultat d'analyse	P040
Extérieur - 02	Façades et appui de fenêtres	Joints de dilatation	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P034
Extérieur - 03	Fenêtres - assemblages	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P029
Extérieur - 03	Sous fenêtres	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P030
Extérieur - 03	Façades et appui de fenêtres	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P032
	Façades et appui de fenêtres	Peintures sur béton	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P032

Extérieur - 03	Façades et appui de fenêtres	Joints de dilatation	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P034
Extérieur - 04	Fenêtres - assemblages	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	Résultat d'analyse	P029
Extérieur - 04	Sous fenêtres	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	Résultat d'analyse	P030
Extérieur - 04	Façades et appui de fenêtres	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P032
	Façades et appui de fenêtres	Peintures sur béton	Résultat d'analyse	P032
Extérieur - 04	Façades et appui de fenêtres	Joints de dilatation	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P034
Extérieur - 05	Fenêtres - assemblages	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P029
Extérieur - 05	Sous fenêtres	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P030
Extérieur - 05	Façades et appui de fenêtres	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P032
	Façades et appui de fenêtres	Peintures sur béton	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P032
Extérieur - 05	Façades et appui de fenêtres	Joints de dilatation	Résultat d'analyse	P034
Extérieur - 06	Fenêtres - assemblages	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P029	Résultat d'analyse	P045
Extérieur - 06	Sous fenêtres	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P030	Résultat d'analyse	P046
Extérieur - 06	Façades et appui de fenêtres	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P032	Résultat d'analyse	P047
	Façades et appui de fenêtres	Peintures sur béton	Résultat d'analyse	P047
Extérieur - 06	Façades et appui de fenêtres	Joints de dilatation	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P034
Extérieur - 07	Fenêtres - assemblages	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P029	Résultat d'analyse	P103
Extérieur - 07	Sous fenêtres	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P030	Résultat d'analyse	P104
Extérieur - 07	Façades et appui de fenêtres	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P032	Résultat d'analyse	P102
	Façades et appui de fenêtres	Peintures sur béton ZPSO P032	Résultat d'analyse	P102
Extérieur - 07	Façades et appui de fenêtres	Joints de dilatation ZPSO P034	Résultat d'analyse	P105
Extérieur - S1	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Fenêtres assemblages	Joints d'étanchéité Translucides	Résultat d'analyse	P008

Extérieur - S1	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Assemblage fenêtres	Joints d'étanchéité Gris	Résultat d'analyse	P009
Extérieur - S1	Sous Fenêtres	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	Résultat d'analyse	P011
Extérieur - S1	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Appui de fenêtres	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P012
	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Appui de fenêtres	Peintures sur béton	Résultat d'analyse	P012
Extérieur - S1	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Appui de fenêtres	Peintures sur béton	Résultat d'analyse	P013
Extérieur - S1	Volet	Joints d'étanchéité	Résultat d'analyse	P014
Extérieur - S1	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Mur	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P015
	Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Mur	Peintures sur béton	Résultat d'analyse	P015
Extérieur - S1	Fenêtres - Joint assemblage intérieur	Joints d'étanchéité	Résultat d'analyse	P021
Extérieur - S1	Fenêtres - Axe rotatifs	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	Résultat d'analyse	P022
Extérieur - S1	Mur soubassement	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P050
	Mur soubassement	Peintures sur béton	Résultat d'analyse	P050
Extérieur - S1	Mur quai	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P051
	Mur quai	Peintures sur béton	Résultat d'analyse	P051
Extérieur - S1	Balcon - sous face d'escalier - isolant	Panneaux et plaques	Résultat d'analyse	P055
Extérieur - S1	Mur soubassement accès TGBT	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P061
	Mur soubassement accès TGBT	Peintures sur béton	Résultat d'analyse	P061
Extérieur - S1	Retombé passage / mur	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P063
	Retombé passage / mur	Peintures sur béton	Résultat d'analyse	P063
Extérieur - S1	Retombé passage / mur - étanchéité	Colles	Résultat d'analyse	P064
	Retombé passage / mur - étanchéité	Parties planes : écrans de semi indépendance	Résultat d'analyse	P064
Extérieur - S1	Sous la fenêtres	Joints d'étanchéité	Résultat d'analyse	P095
Extérieur - S1	Fenêtre / Mur	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	Résultat d'analyse	P096



Extérieur - S1	Mur / Poteau	Jointes d'étanchéité ZPSO P78	Résultat d'analyse	P098
Extérieur - S1	Fenêtre / mur	Jointes d'étanchéité entre menuiserie et structure	Résultat d'analyse	P100
S1 > Local imprimerie	Mur vers extérieur	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P001
	Mur vers extérieur	Peinture	Résultat d'analyse	P001
S1 > Local imprimerie	Faux-plafond	Panneaux et plaques Armstrong	Document consulté	
S1 > Local imprimerie	Mur sous fenêtres	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Résultat d'analyse	P002
	Mur sous fenêtres	Peinture	Résultat d'analyse	P002
07 > Patio	Murs carreaux de verre	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse	P111, P116
	Murs carreaux de verre	Peintures sur béton	Résultat d'analyse	P111, P116
07 > Patio	Poteaux / Baies vitrée	Jointes d'étanchéité	Résultat d'analyse	P113
07 > Patio	Sous baie vitrée	Jointes d'étanchéité entre menuiserie et structure	Résultat d'analyse	P115
07 > Patio	Baies vitrée - Assemblage T1	Jointes d'étanchéité	Résultat d'analyse	P119
07 > Patio	Baies vitrée - Assemblage T2	Jointes d'étanchéité	Résultat d'analyse	P120
00 > Sas entrée personnel	Porte - vitrage lip	Jointes d'étanchéité	Résultat d'analyse	P132

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

Liste des matériaux ou produits qui par nature ne contiennent pas d'amiante

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
S1 > Affranchissement / bibliothèque / syndicat	Faux-plafond	Panneaux et plaques Laine minérale

H Déroulement du repérage

Éléments complémentaires au repérage

Présence de mobilier ou d'activité pendant le repérage ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Les plans du bâtiment ont-ils été fournis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Le programme précis des travaux a-t-il été transmis ?	<input type="checkbox"/>
D'autres documents ont-ils été remis ?	<input type="checkbox"/>
Commentaire Intervention le 23/06/2025, 24/09/2025, 09/10/2025 et le 10/10/2025.	

I Éléments d'information

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances



cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires), et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous consultez la base de données «déchets» gérée par l'ADEME directement accessible sur le site Internet www.sinoe.org

ANNEXE 1 Fiches d'identification et de cotation

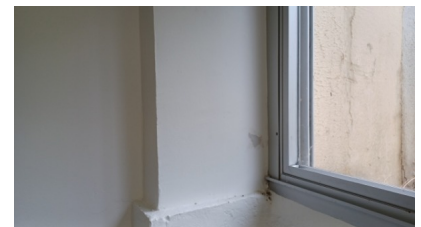
Prélèvement P001
Pièce S1 - Local imprimerie
Localisation Mur vers extérieur
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P002
Pièce S1 - Local imprimerie
Localisation Mur sous fenêtres
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P003
Pièce S1 - Archives A
Localisation Poteaux
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P004
Pièce S1 - Archives A
Localisation Mur bas
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P005
Pièce S1 - Archives A
Localisation Mur Haut
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P006
Pièce Extérieur - S1
Localisation Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Fenêtres - vitrages
Matériaux Joints de mastic de vitrage
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P007
Pièce S1 - Affranchissement / bibliothèque / syndicat
Localisation Poteaux
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO P003, Peinture
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire

Prélèvement P008
Pièce Extérieur - S1
Localisation Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Fenêtres assemblages
Matériaux Joints d'étanchéité Translucides
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P009
Pièce Extérieur - S1
Localisation Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Assemblage fenêtres
Matériaux Joints d'étanchéité Gris
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P010
Pièce Extérieur - S1
Localisation Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Fenêtres / mur
Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure Gris
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P011
Pièce Extérieur - S1
Localisation Sous Fenêtres
Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P012
Pièce Extérieur - S1
Localisation Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Appui de fenêtres
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



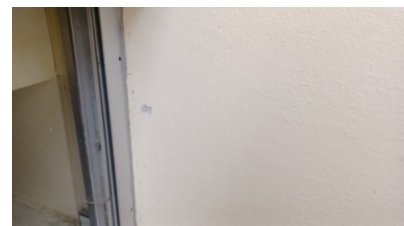
Prélèvement P013
Pièce Extérieur - S1
Localisation Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Appui de fenêtres
Matériaux Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



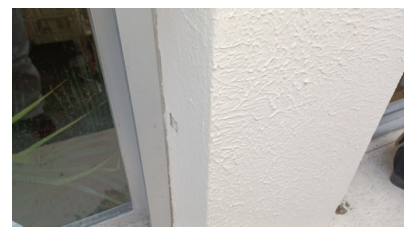
Prélèvement P014
Pièce Extérieur - S1
Localisation Volet
Matériaux Joints d'étanchéité
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P015
Pièce Extérieur - S1
Localisation Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Mur
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P016
Pièce Extérieur - S1
Localisation Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Poteau soubassement
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) , Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P017
Pièce Extérieur - S1
Localisation Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Poutres
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P021
Pièce Extérieur - S1
Localisation Fenêtres - Joint assemblage intérieur
Matériaux Joints d'étanchéité
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P022
Pièce Extérieur - S1
Localisation Fenêtres - Axe rotatifs
Matériaux Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P050
Pièce Extérieur - S1
Localisation Mur soubassement
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P051
Pièce Extérieur - S1
Localisation Mur quai
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P052
Pièce Extérieur - S1
Localisation Appui de fenêtre economat
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P053
Pièce Extérieur - S1
Localisation Balcon - Bandeau
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P054
Pièce Extérieur - S1
Localisation Balcon - sous face d'escalier et poutres
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P053, Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P055
Pièce Extérieur - S1
Localisation Balcon - sous face d'escalier - isolant
Matériaux Panneaux et plaques
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P061
Pièce Extérieur - S1
Localisation Mur soubassement accès TGBT
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P062
Pièce Extérieur - S1
Localisation Appuis de fenêtres (local imprimante, archives A)
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P063
Pièce Extérieur - S1
Localisation Retombé passage / mur
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P064
Pièce Extérieur - S1
Localisation Retombé passage / mur - étanchéité
Matériaux Colles, Parties planes : écrans de semi indépendance
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P065
Pièce Extérieur - S1
Localisation Soubassement Accès local Imp
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P056, Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P094
Pièce Extérieur - S1
Localisation Appuis de fenêtres (local imprimante, archives A)
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P095
Pièce Extérieur - S1
Localisation Sous la fenêtres
Matériaux Joints d'étanchéité
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



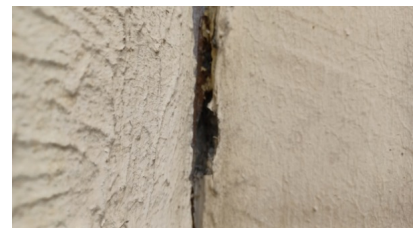
Prélèvement P096
Pièce Extérieur - S1
Localisation Fenêtre / Mur
Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



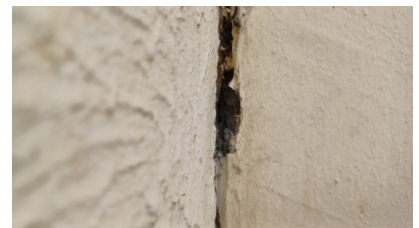
Prélèvement P097
Pièce Extérieur - S1
Localisation Mur façade sous sol archives A
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P20 rapport 17-08-005249, Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P098
Pièce Extérieur - S1
Localisation Mur / Poteau
Matériaux Joints d'étanchéité ZPSO P78
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P099
Pièce Extérieur - S1
Localisation Murs / Poteau - fond de joint
Matériaux Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) et lamelles bois
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P100
Pièce Extérieur - S1
Localisation Fenêtre / mur
Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



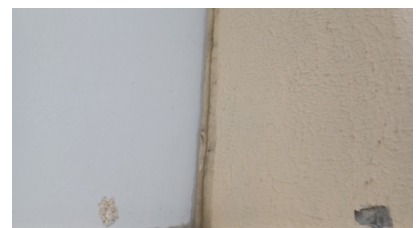
Prélèvement P018
Pièce Extérieur - 00
Localisation Poteaux - Ouest
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P019
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façade entre poteaux - Ouest
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P020
Pièce Extérieur - 00
Localisation Murs / Poteaux - Ouest
Matériaux Joints d'étanchéité
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P056
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façade bureaux Nord Ouest
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



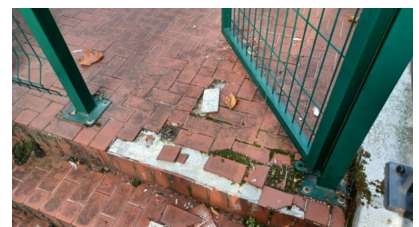
Prélèvement P057
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façade bureaux Nord Ouest
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



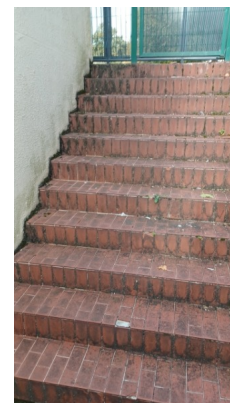
Prélèvement P058
Pièce Extérieur - 00
Localisation Rebord balcon
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P053, Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P059
Pièce Extérieur - 00
Localisation Balcon et Escalier Bureau Nord Ouest
Matériaux Colles et joints de carrelage
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P060
Pièce Extérieur - 00
Localisation Balcon et Escalier Bureau Nord Ouest
Matériaux Colles et joints de carrelage
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



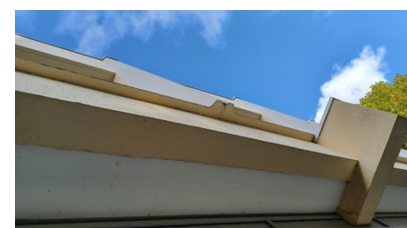
Prélèvement P066
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façade Accueil - Poutre de débord
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P067
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façade Accueil - débord - Sous face
Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P070
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façade Accueil - débord - Sous face
Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P071
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façade Accueil - Poutre de débord
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P074
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façades type Arche - Soubassement gris
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P075
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façades type Arche - Poteaux et poutres
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



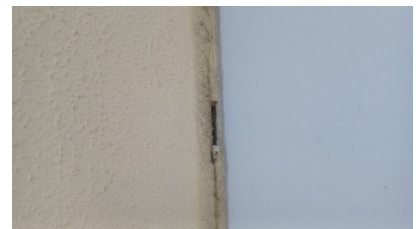
Prélèvement P076
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façades type Arche - Poteau - bande étanchéité
Matériaux Joints d'étanchéité - Bande
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P077
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façades type Arche - Mur fenêtres gris
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P078
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façades type Arche - Poteau / mur
Matériaux Joints d'étanchéité
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P079
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façades type Arche - Poteau / Mur - Fond de joint
Matériaux Joints d'étanchéité et Peinture
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P080
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façades type Arche - Fenêtres Marron
Matériaux Joints de mastic de vitrage Gris
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P081
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façades type Arche - Fenêtre marron
Matériaux Joints d'étanchéité marron recouvre joint gris contenant de l'amiante P080
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P082
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façades type Arche - Appuis de fenêtres
Matériaux Joints d'étanchéité
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P083
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façades type Arche - Fenêtre marron - vitrage - joint lip
Matériaux Joints d'étanchéité
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P084
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façade mur d'escalier de seours
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P085
Pièce Extérieur - 00
Localisation Renvoi d'eau - Façade mur d'escalier de secours
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P086
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façade mur d'escalier de secours
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P087
Pièce Extérieur - 00
Localisation Renvoi d'eau - Façade mur d'escalier de secours
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



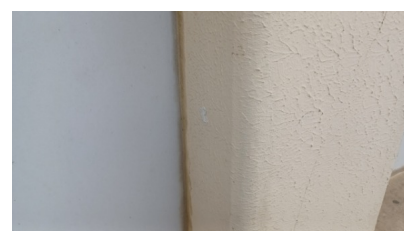
Prélèvement P088
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façades type Arche - Fenêtres Marron
Matériaux Joints de mastic de vitrage Gris
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P089
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façades type Arche - Soubassement
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P090
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façades type Arche - Poteaux et poutres
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P091
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façades type Arche - Mur fenêtres gris
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P092
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façades type Arche - Appuis de fenêtres
Matériaux Joints d'étanchéité
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P093
Pièce Extérieur - 00
Localisation Façades type Arche - Poteau / mur
Matériaux Joints d'étanchéité
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P127
Pièce 00 - Ensemble de bureaux Relation cliente et services techniques
Localisation Murs vers Extérieur
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P128
Pièce 00 - Ensemble de bureaux Relation cliente et services techniques
Localisation Plinthes
Matériaux Bois, Colles non bitumineuses, Moquette
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P129
Pièce 00 - Ensemble de bureaux Relation cliente et services techniques
Localisation Murs vers Extérieur
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P130
Pièce 00 - Sas entrée personnel
Localisation Poteaux - poutre - portes entrée
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P131
Pièce 00 - Sas entrée personnel
Localisation Poteaux - poutre - portes entrée
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P132
Pièce 00 - Sas entrée personnel
Localisation Porte - vitrage lip
Matériaux Joints d'étanchéité
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P133
Pièce Extérieur - 00
Localisation Casquette porte entrée personnel
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P134
Pièce Extérieur - 00
Localisation Casquette porte entrée personnel
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P068
Pièce Extérieur - 01
Localisation Façade Accueil - Poutres soubassement Façade du 1er
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P069
Pièce Extérieur - 01
Localisation Façade Bureaux au dessus de l'Accueil - Façade du 1er
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P072
Pièce Extérieur - 01
Localisation Façade Accueil - Poutres soubassement Façade du 1er
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P073
Pièce Extérieur - 01
Localisation Façade Bureaux au dessus de l'Accueil - Façade du 1er
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P135
Pièce 01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2
Localisation Murs vers Extérieur
Matériaux Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P136
Pièce 01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2
Localisation Caisson de ventilation
Matériaux Panneaux et plaques ZPSO P023
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P137
Pièce Extérieur - 01
Localisation Façades et appui de fenêtres
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P069, Peintures sur béton ZPSO P032
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P138
Pièce Extérieur - 01
Localisation Fenêtres - assemblages
Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P035 rapport 17-08-005250
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P139
Pièce 01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2
Localisation Murs vers Extérieur
Matériaux Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P140
Pièce 01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques
Localisation Plafond au dessus des fenêtres
Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P028
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P141
Pièce Extérieur - 01
Localisation Fenêtres - assemblages
Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P038
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P142
Pièce Extérieur - 01
Localisation Fenêtres - Vitrages
Matériaux Joints de mastic de vitrage ZPSO P037
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P143
Pièce Extérieur - 01
Localisation Façades et appui de fenêtres
Matériaux Joints de dilatation ZPSO P034
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P037
Pièce Extérieur - 02
Localisation Fenêtres - Vitrages
Matériaux Joints de mastic de vitrage ZPSO P033
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P038
Pièce Extérieur - 02
Localisation Fenêtres - assemblages
Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P029
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P039
Pièce Extérieur - 02
Localisation Sous fenêtres
Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P030
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P040
Pièce Extérieur - 02
Localisation Façades et appui de fenêtres
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P032, Peintures sur béton ZPSO P032
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P041
Pièce 02 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Fenêtres - Assemblages
Matériaux Joints d'étanchéité ZPSO P031
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P042
Pièce 02 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Caisson de ventilation - Isolant
Matériaux Plots de colle fixant les cloisons au mur ZPSO P025
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P043
Pièce 02 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Caisson de ventilation - Plinthes
Matériaux Bois ZPSO P026, Colles non bitumineuses ZPSO P026, Moquette ZPSO P026
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



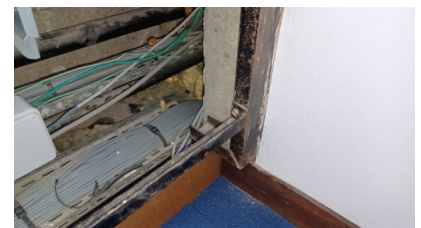
Prélèvement P144
Pièce 02 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Plafond au dessus des fenêtres
Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P028
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P023
Pièce 04 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Caisson de ventilation
Matériaux Panneaux et plaques
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P024
Pièce 04 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Caisson de ventilation - Armatures
Matériaux Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P025

Pièce 04 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Localisation Caisson de ventilation - Isolant

Matériaux Plots de colle fixant les cloisons au mur

Date 23 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P026

Pièce 04 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Localisation Caisson de ventilation - Plinthes

Matériaux Bois, Colles non bitumineuses, Moquette

Date 23 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P027

Pièce 04 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Localisation Caisson de ventilation - Plaques

Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)

Date 23 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P028

Pièce 04 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Localisation Plafond au dessus des fenêtres

Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)

Date 23 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P029
Pièce Extérieur - 04
Localisation Fenêtres - assemblages
Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P030
Pièce Extérieur - 04
Localisation Sous fenêtres
Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P031
Pièce 04 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Fenêtres - Assemblages
Matériaux Joints d'étanchéité
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P032
Pièce Extérieur - 04
Localisation Façades et appui de fenêtres
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P145
Pièce 04 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Plafond au dessus des fenêtres
Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



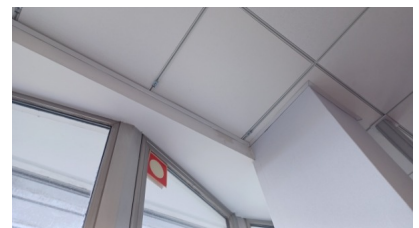
Prélèvement P033
Pièce Extérieur - 05
Localisation Fenêtres - Vitrages
Matériaux Joints de mastic de vitrage
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P034
Pièce Extérieur - 05
Localisation Façades et appui de fenêtres
Matériaux Joints de dilatation
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P035
Pièce 05 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Plafond au dessus des fenêtres
Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P028
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P036

Pièce 05 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Localisation Caisson de ventilation - Plinthes

Matériaux Bois, Colles non bitumineuses ZPSO P026, Moquette

Date 23 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P146

Pièce 05 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Localisation Plafond au dessus des fenêtres

Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P028

Date 23 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P044

Pièce Extérieur - 06

Localisation Fenêtres - Vitrages

Matériaux Joints de mastic de vitrage ZPSO P033

Date 23 juin 2025

Résultat Présence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P045

Pièce Extérieur - 06

Localisation Fenêtres - assemblages

Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P029

Date 23 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P046
Pièce Extérieur - 06
Localisation Sous fenêtres
Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P030
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P047
Pièce Extérieur - 06
Localisation Façades et appui de fenêtres
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P032, Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P048
Pièce 06 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Fenêtres - Assemblages
Matériaux Joints d'étanchéité ZPSO P031
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P049
Pièce 06 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Caisson de ventilation - Isolant
Matériaux Plots de colle fixant les cloisons au mur ZPSO P025
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P147
Pièce 06 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Plafond au dessus des fenêtres
Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P028
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P101
Pièce 07 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Plafond au dessus des fenêtres
Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P028
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P102
Pièce Extérieur - 07
Localisation Façades et appui de fenêtres
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) ZPSO P032, Peintures sur béton ZPSO P032
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



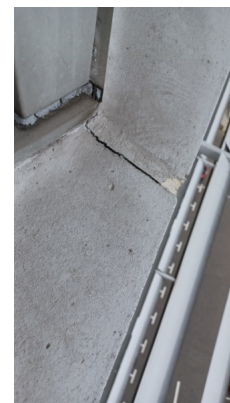
Prélèvement P103
Pièce Extérieur - 07
Localisation Fenêtres - assemblages
Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P029
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P104
Pièce Extérieur - 07
Localisation Sous fenêtres
Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P030
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P105
Pièce Extérieur - 07
Localisation Façades et appui de fenêtres
Matériaux Joints de dilatation ZPSO P034
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P106
Pièce 07 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Caisson de ventilation - Plinthes
Matériaux Bois ZPSO P026, Colles non bitumineuses ZPSO P026, Moquette ZPSO P026
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



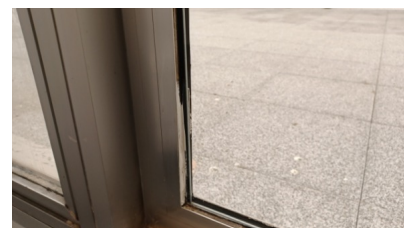
Prélèvement P107
Pièce 07 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Caisson de ventilation - conduite de fluides gaine noire
Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) ZPSO Rapport 17-08-011640 - P33, Colles de calorifugeage Jaune
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P108
Pièce 07 - Dégagements autour du Patio
Localisation Soubassement
Matériaux Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P109
Pièce 07 - Dégagements autour du Patio
Localisation Baie coulissante - vitrage
Matériaux Joints de mastic de vitrage
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P110
Pièce 07 - Patio
Localisation Appuis de baies coulissantes ou murs carreaux de verre
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P111
Pièce 07 - Patio
Localisation Murs carreaux de verre
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P112
Pièce 07 - Patio
Localisation Poteaux
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P113
Pièce 07 - Patio
Localisation Poteaux / Baies vitrées
Matériaux Joints d'étanchéité
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P114
Pièce 07 - Patio
Localisation Murs bas
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P115
Pièce 07 - Patio
Localisation Sous baie vitrée
Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P116
Pièce 07 - Patio
Localisation Murs carreaux de verre
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P117
Pièce 07 - Patio
Localisation Mur Haut
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P118
Pièce 07 - Patio
Localisation Mur Haut
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 23 juin 2025
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P119
Pièce 07 - Patio
Localisation Baies vitrées - Assemblage T1
Matériaux Joints d'étanchéité
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P120
Pièce 07 - Patio
Localisation Baies vitrées - Assemblage T2
Matériaux Joints d'étanchéité
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P121
Pièce 07 - Dégagements autour du Patio
Localisation Mur carreaux de verre - vitrage
Matériaux Joints de mastic de vitrage
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P122
Pièce 07 - Dégagements autour du Patio
Localisation Mur carreaux de verre
Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P123
Pièce 07 - Dégagements autour du Patio
Localisation Plenum - paille ciment
Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
Date 23 juin 2025
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P124

Pièce 07 - Ensemble des bureaux donnant sur le Patio

Localisation Murs et soubassements

Matériaux Bandes calicot ZPSO P108, Enduit de jointement des plaques de plâtre ZPSO P108, Peinture ZPSO P108

Date 23 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P125

Pièce 07 - Ensemble des bureaux donnant sur le Patio

Localisation Mur carreaux de verre - vitrage

Matériaux Joints de mastic de vitrage ZPSO P121

Date 23 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



Prélèvement P126

Pièce 07 - Ensemble des bureaux donnant sur le Patio

Localisation Mur carreaux de verre

Matériaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés ZPSO P122, Peinture ZPSO P122

Date 23 juin 2025

Résultat Absence d'amiante

Commentaire



ZPSO P001

Pièce S1 - Archives

Localisation Mur vers extérieur

Matériaux Peinture, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

Date 1 décembre 2025

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P056

Pièce Extérieur - S1
Localisation Murs quai
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 1 décembre 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P057

Pièce Extérieur - S1
Localisation Murs et soubassements Accès TGBT
Matériaux
Date 1 décembre 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P039

Pièce Extérieur - 01
Localisation Sous fenêtres
Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure ZPSO P030
Date 1 décembre 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P023

Pièce 01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques
Localisation Caisson de ventilation
Matériaux Panneaux et plaques
Date 1 décembre 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce 01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques
Localisation Caisson de ventilation - Armatures
Matériaux Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)
Date 1 décembre 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P042

Pièce	01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation - Isolant
Matériaux	Plots de colle fixant les cloisons au mur ZPSO P025
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P043

Pièce	01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation - Plinthes
Matériaux	Bois ZPSO P026, Colles non bitumineuses ZPSO P026, Moquette ZPSO P026
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce	01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation - Plaques
Matériaux	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P041

Pièce	01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques
Localisation	Fenêtres - Assemblages
Matériaux	Joints d'étanchéité ZPSO P031
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce	01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2
Localisation	Caisson de ventilation - Armatures
Matériaux	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P042

Pièce 01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2

Localisation Caisson de ventilation - Isolant

Matériaux Plots de colle fixant les cloisons au mur ZPSO P025

Date 1 décembre 2025

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P043

Pièce 01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2

Localisation Caisson de ventilation - Plinthes

Matériaux Bois ZPSO P026, Colles non bitumineuses ZPSO P026, Moquette ZPSO P026

Date 1 décembre 2025

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce 01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2

Localisation Caisson de ventilation - Plaques

Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)

Date 1 décembre 2025

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P028

Pièce 01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2

Localisation Plafond au dessus des fenêtres

Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)

Date 1 décembre 2025

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P041

Pièce 01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2

Localisation Fenêtres - Assemblages

Matériaux Joints d'étanchéité ZPSO P031

Date 1 décembre 2025

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P040

Pièce Extérieur - 01
Localisation Façades et appui de fenêtres
Matériaux
Date 1 décembre 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P034

Pièce Extérieur - 02
Localisation Façades et appui de fenêtres
Matériaux Joints de dilatation
Date 1 décembre 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P023

Pièce 02 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Caisson de ventilation
Matériaux Panneaux et plaques
Date 1 décembre 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce 02 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Caisson de ventilation - Armatures
Matériaux Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)
Date 1 décembre 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce 02 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation Caisson de ventilation - Plaques
Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
Date 1 décembre 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P029

Pièce Extérieur - 03
Localisation Fenêtres - assemblages
Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
Date 1 décembre 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P030

Pièce Extérieur - 03
Localisation Sous fenêtres
Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
Date 1 décembre 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P032

Pièce Extérieur - 03
Localisation Façades et appui de fenêtres
Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date 1 décembre 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P034

Pièce Extérieur - 03
Localisation Façades et appui de fenêtres
Matériaux Joints de dilatation
Date 1 décembre 2025
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P033

Pièce Extérieur - 03
Localisation Fenêtres - Vitrages
Matériaux Joints de mastic de vitrage
Date 1 décembre 2025
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P023

Pièce	03 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation
Matériaux	Panneaux et plaques
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce	03 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation - Armatures
Matériaux	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P025

Pièce	03 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation - Isolant
Matériaux	Plots de colle fixant les cloisons au mur
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce	03 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation - Plinthes
Matériaux	Bois, Colles non bitumineuses, Moquette
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce	03 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation - Plaques
Matériaux	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P028

Pièce 03 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Localisation Plafond au dessus des fenêtres

Matériaux Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)

Date 1 décembre 2025

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P031

Pièce 03 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Localisation Fenêtres - Assemblages

Matériaux Joints d'étanchéité

Date 1 décembre 2025

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P034

Pièce Extérieur - 04

Localisation Façades et appui de fenêtres

Matériaux Joints de dilatation

Date 1 décembre 2025

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P033

Pièce Extérieur - 04

Localisation Fenêtres - Vitrages

Matériaux Joints de mastic de vitrage

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P029

Pièce Extérieur - 05

Localisation Fenêtres - assemblages

Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure

Date 1 décembre 2025

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P030

Pièce	Extérieur - 05
Localisation	Sous fenêtres
Matériaux	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P032

Pièce	Extérieur - 05
Localisation	Façades et appui de fenêtres
Matériaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P023

Pièce	05 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation
Matériaux	Panneaux et plaques
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce	05 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation - Armatures
Matériaux	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P025

Pièce	05 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation - Isolant
Matériaux	Plots de colle fixant les cloisons au mur
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce	05 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation - Plaques
Matériaux	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P031

Pièce	05 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Fenêtres - Assemblages
Matériaux	Joints d'étanchéité
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P034

Pièce	Extérieur - 06
Localisation	Façades et appui de fenêtres
Matériaux	Joints de dilatation
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P023

Pièce	06 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation
Matériaux	Panneaux et plaques
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce	06 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation - Armatures
Matériaux	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce	06 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation - Plinthes
Matériaux	Bois, Colles non bitumineuses, Moquette
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce	06 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation - Plaques
Matériaux	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P033

Pièce	Extérieur - 07
Localisation	Fenêtres - Vitrages
Matériaux	Joints de mastic de vitrage
Date	1 décembre 2025
Résultat	Présence d'amiante

ZPSO P023

Pièce	07 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation
Matériaux	Panneaux et plaques
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce	07 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation - Armatures
Matériaux	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P025

Pièce	07 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation - Isolant
Matériaux	Plots de colle fixant les cloisons au mur
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce	07 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation - Plaques
Matériaux	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P031

Pièce	07 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Fenêtres - Assemblages
Matériaux	Joints d'étanchéité
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

ZPSO P109

Pièce	07 - Ensemble des bureaux donnant sur le Patio
Localisation	Baie coulissante - vitrage
Matériaux	Joints de mastic de vitrage
Date	1 décembre 2025
Résultat	Présence d'amiante

ZPSO P123

Pièce	07 - Ensemble des bureaux donnant sur le Patio
Localisation	Plenum - paille ciment
Matériaux	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Extérieur - S1

Localisation Zone imprimerie / Fenêtres - vitrage

Matériaux Joints de mastic de vitrage Rapport 17-08-005249 - P018

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Extérieur - S1

Localisation Zone imprimerie / Fenêtres / mur

Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure Rapport 17-08-005249 - P019

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Extérieur - S1

Localisation Imprimerie / Mur façade

Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Rapport 17-08-005249 - P020, Peintures sur béton Rapport 17-08-005249 - P020

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Extérieur - S1

Localisation Archives A / Mur façade

Matériaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Rapport 17-08-005249 - P020, Peintures sur béton Rapport 17-08-005249 - P020

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Extérieur - S1

Localisation Archives A / Fenêtres - vitrages

Matériaux Joints de mastic de vitrage Rapport 17-08-005249 - P018

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Extérieur - S1

Localisation Archives A / Fenêtres / mur

Matériaux Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure Rapport 17-08-005249 - P019

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce 00 - Sas entrée personnel

Localisation Plinthes

Matériaux Colles et joints de carrelage Rapport 17-07-032533 - P015

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce 01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques

Localisation Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires

Matériaux Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011639 - P039

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce 01 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2

Localisation Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires

Matériaux Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011639 - P039

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce Extérieur - 01

Localisation Fenêtres - vitrages

Matériaux Joints de mastic de vitrage Rapport 17-08-05250 - P034

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce 02 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Localisation Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires

Matériaux Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011639 - P039

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce 03 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Localisation Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires

Matériaux Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011628 - P23

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce 04 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Localisation Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires

Matériaux Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011640 - P22

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce 05 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Localisation Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires

Matériaux Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011651 - P030

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante



Par décision de l'opérateur

Pièce 06 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Localisation Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires

Matériaux Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011662 - P28 et P23

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce 07 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Localisation Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires

Matériaux Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-005272 P042

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante

Par décision de l'opérateur

Pièce 07 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Localisation Sol - Bureaux coté Ouest

Matériaux Dalles de sol Orange Rapport 17-08-005272 P037, Colles bitumineuses Rapport 17-08-005272 P037

Date 1 décembre 2025

Résultat Présence d'amiante

Pièce S1 - Local imprimerie

Localisation Faux-plafond

Matériaux Panneaux et plaques
Armstrong

Date 1 décembre 2025

Résultat Absence d'amiante



Pièce 04 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Localisation Caisson de ventilation - conduite de fluides gaine type alu

Matériaux Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Rapport 17-08-011640 - P023 et P035

Date 1 décembre 2025

Résultat Absence d'amiante



Pièce 04 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Localisation Caisson de ventilation - Isolant

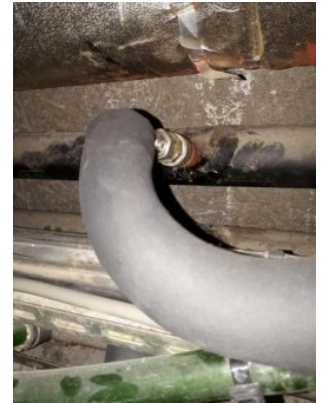
Matériaux Panneaux et plaques Rapport 17-08-011640 - P024 et P034

Date 1 décembre 2025

Résultat Absence d'amiante

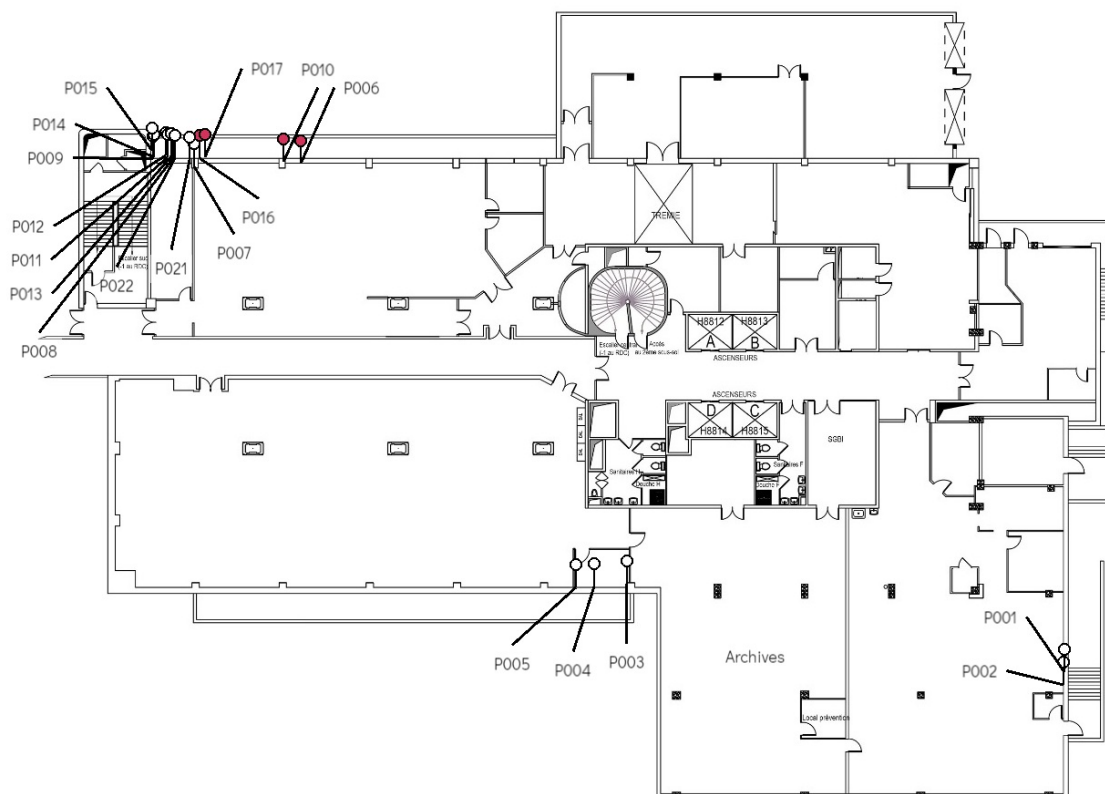


Pièce	04 - Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques
Localisation	Caisson de ventilation - Conduites de fluides et accessoires
Matériaux	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Rapport 17-08-011640 - P33
Date	1 décembre 2025
Résultat	Absence d'amiante



ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel S1		1/27
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



1/27 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - S1

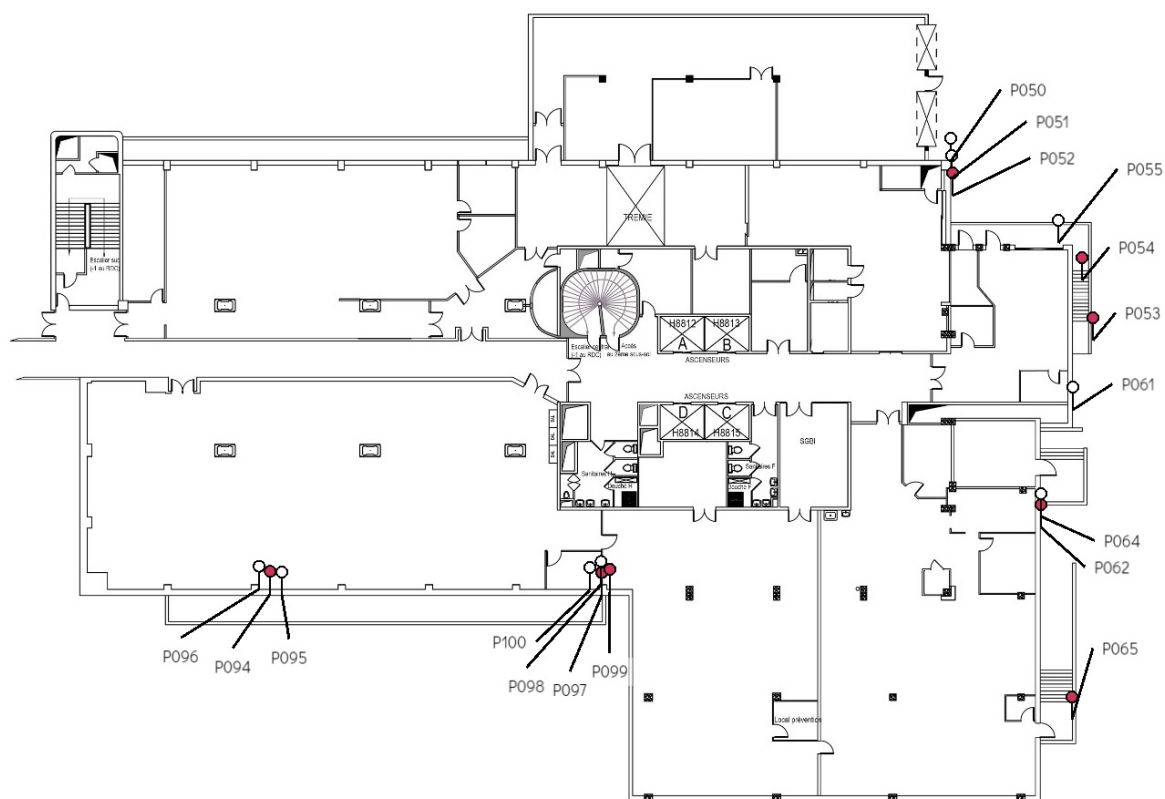
Prélèvements

P001 Local imprimerie Mur vers extérieur Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture	P002 Local imprimerie Mur sous fenêtres Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture	P003 Archives A Poteaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
P004 Archives A Mur bas Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture	P005 Archives A Mur Haut Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture	P006 Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Fenêtres - vitrages Joints de mastic de vitrage
P007 Affranchissement / bibliothèque / syndicat Poteaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture	P008 Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Fenêtres assemblages Joints d'étanchéité	P009 Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Assemblage fenêtres Joints d'étanchéité

P010 Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Fenêtres / mur Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P011 Extérieur - S1 Sous Fenêtres Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P012 Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Appui de fenêtres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P013 Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Appui de fenêtres Peintures sur béton	P014 Extérieur - S1 Volet Joints d'étanchéité	P015 Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Mur Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P016 Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Poteau soubassement Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P017 Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Poutres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P021 Extérieur - S1 Fenêtres - Joint assemblage intérieur Joints d'étanchéité
P022 Extérieur - S1 Fenêtres - Axe rotatifs Garnitures de friction sur fenêtres basculantes		
Par décision		
a Joints de mastic de vitrage Rapport 17-08-005249 - P018 Extérieur - S1 Zone imprimerie / Fenêtres - vitrage	a Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure Rapport 17-08-005249 - P019 Extérieur - S1 Zone imprimerie / Fenêtres / mur	a Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Rapport 17-08-005249 - P020, Peintures sur béton Rapport 17-08-005249 - P020 Extérieur - S1 Imprimerie / Mur façade
a Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Rapport 17-08-005249 - P020, Peintures sur béton Rapport 17-08-005249 - P020 Extérieur - S1 Archives A / Mur façade	a Joints de mastic de vitrage Rapport 17-08-005249 - P018 Extérieur - S1 Archives A / Fenêtres - vitrages	a Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure Rapport 17-08-005249 - P019 Extérieur - S1 Archives A / Fenêtres / mur

Planche de repérage usuel**2/27****S1**

Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	

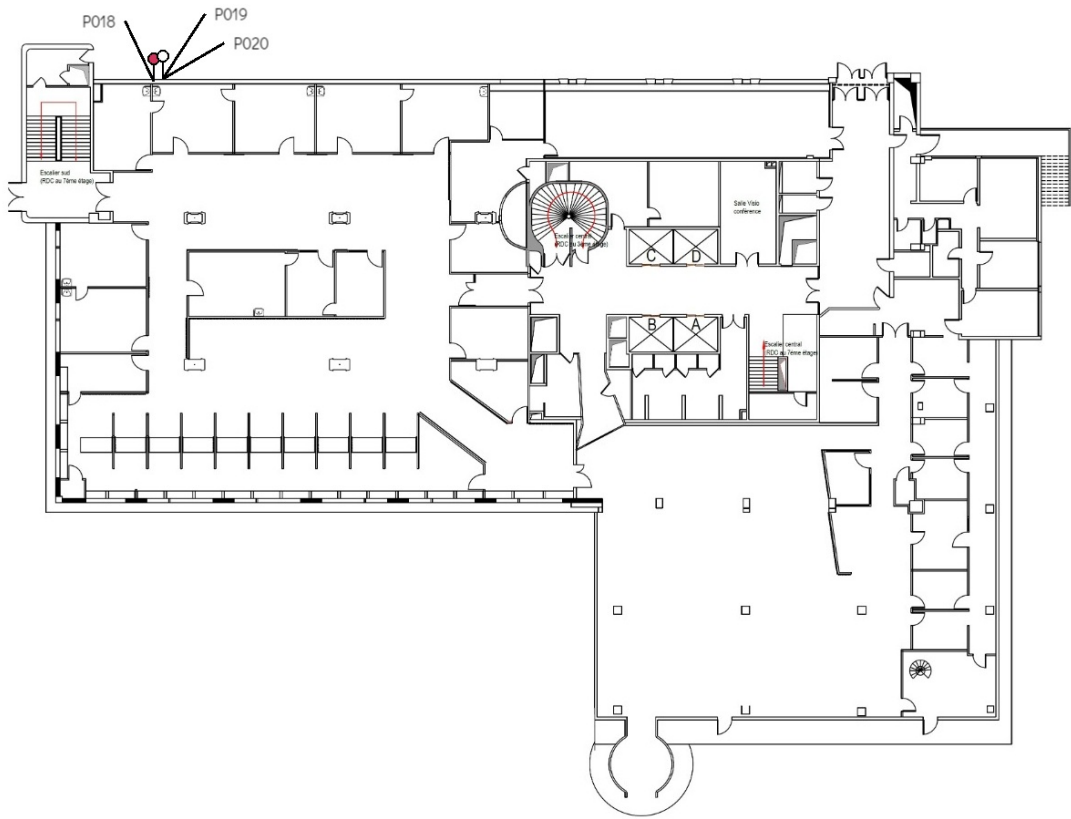
**2/27 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - S1****Prélèvements**

P050 Extérieur - S1 Mur soubassement Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P051 Extérieur - S1 Mur quai Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P052 Extérieur - S1 Appui de fenêtre economat Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P053 Extérieur - S1 Balcon - Bandeau Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P054 Extérieur - S1 Balcon - sous face d'escalier et poutres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P055 Extérieur - S1 Balcon - sous face d'escalier - isolant Panneaux et plaques
P061 Extérieur - S1 Mur soubassement accès TGBT Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P062 Extérieur - S1 Appuis de fenêtres (local imprimante, archives A) Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P063 Extérieur - S1 Retombé passage / mur Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P064 Extérieur - S1 Retombé passage / mur - étanchéité Colles, Parties planes : écrans de semi indépendance	P065 Extérieur - S1 Soubassement Accès local Imp Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P094 Extérieur - S1 Appuis de fenêtres (local imprimante, archives A) Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton



P095 Extérieur - S1 Sous la fenêtres Joints d'étanchéité	P096 Extérieur - S1 Fenêtre / Mur Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P097 Extérieur - S1 Mur façade sous sol archives A Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P098 Extérieur - S1 Mur / Poteau Joints d'étanchéité	P099 Extérieur - S1 Murs / Poteau - fond de joint Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	P100 Extérieur - S1 Fenêtre / mur Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure

Planche de repérage usuel		3/27
00		
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



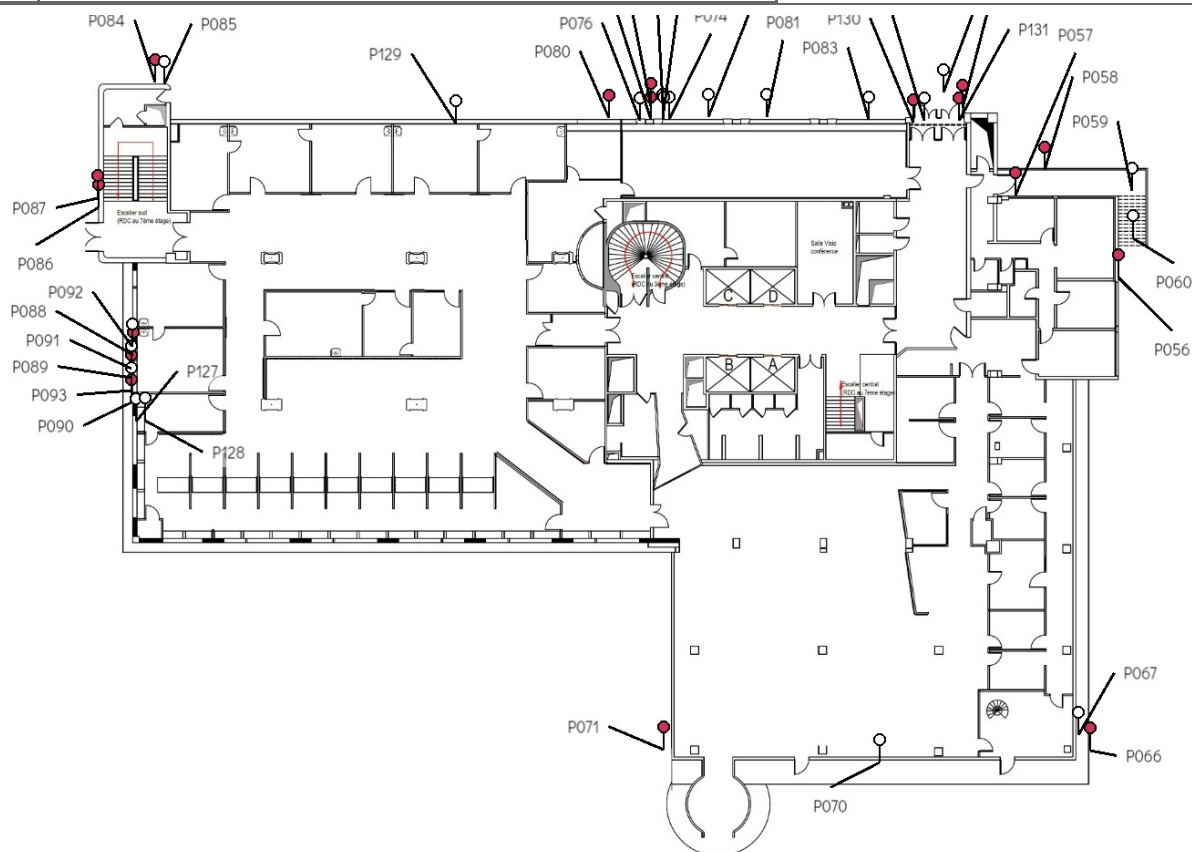
3/27 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 00

Prélèvements

P018 Extérieur - 00 Poteaux - Ouest Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P019 Extérieur - 00 Façade entre poteaux - Ouest Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P020 Extérieur - 00 Murs / Poteaux - Ouest Joints d'étanchéité
--	---	--

Planche de repérage usuel 4/27
00

Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	


4/27 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 00
Prélèvements

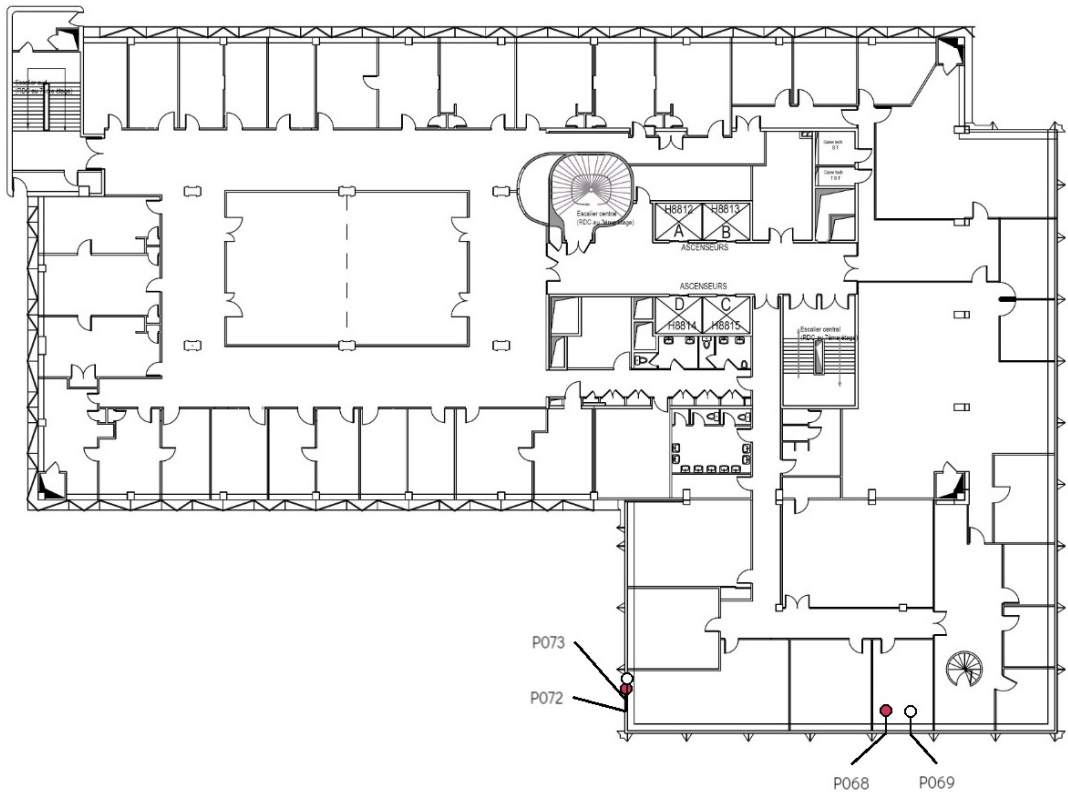
P056 Extérieur - 00 Façade bureaux Nord Ouest Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P057 Extérieur - 00 Façade bureaux Nord Ouest Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P058 Extérieur - 00 Rebord balcon Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P059 Extérieur - 00 Balcon et Escalier Bureau Nord Ouest Colles et joints de carrelage	P060 Extérieur - 00 Balcon et Escalier Bureau Nord Ouest Colles et joints de carrelage	P066 Extérieur - 00 Façade Accueil - Poutre de débord Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P067 Extérieur - 00 Façade Accueil - débord - Sous face Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	P070 Extérieur - 00 Façade Accueil - débord - Sous face Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	P071 Extérieur - 00 Façade Accueil - Poutre de débord Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P074 Extérieur - 00 Façades type Arche - Soubassement gris Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P075 Extérieur - 00 Façades type Arche - Poteaux et poutres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P076 Extérieur - 00 Façades type Arche - Poteau - bande étanchéité Joints d'étanchéité

P077 Extérieur - 00 Façades type Arche - Mur fenêtres gris Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P078 Extérieur - 00 Façades type Arche - Poteau / mur Joints d'étanchéité	P079 Extérieur - 00 Façades type Arche - Poteau / Mur - Fond de joint Joints d'étanchéité
P080 Extérieur - 00 Façades type Arche - Fenêtres Marron Joints de mastic de vitrage	P081 Extérieur - 00 Façades type Arche - Fenêtre marron Joints d'étanchéité	P082 Extérieur - 00 Façades type Arche - Appuis de fenêtres Joints d'étanchéité
P083 Extérieur - 00 Façades type Arche - Fenêtre marron - vitrage - joint lip Joints d'étanchéité	P084 Extérieur - 00 Façade mur d'escalier de seours Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P085 Extérieur - 00 Renvoi d'eau - Façade mur d'escalier de secours Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P086 Extérieur - 00 Façade mur d'escalier de seours Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P087 Extérieur - 00 Renvoi d'eau - Façade mur d'escalier de secours Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P088 Extérieur - 00 Façades type Arche - Fenêtres Marron Joints de mastic de vitrage
P089 Extérieur - 00 Façades type Arche - Soubassement Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P090 Extérieur - 00 Façades type Arche - Poteaux et poutres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P091 Extérieur - 00 Façades type Arche - Mur fenêtres gris Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P092 Extérieur - 00 Façades type Arche - Appuis de fenêtres Joints d'étanchéité	P093 Extérieur - 00 Façades type Arche - Poteau / mur Joints d'étanchéité	P127 Ensemble de bureaux Relation cliente et services techniques Murs vers Extérieur Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
P128 Ensemble de bureaux Relation cliente et services techniques Plinthes Bois, Colles non bitumineuses, Moquette	P129 Ensemble de bureaux Relation cliente et services techniques Murs vers Extérieur Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture	P130 Sas entrée personnel Poteaux - poutre - portes entrée Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
P131 Sas entrée personnel Poteaux - poutre - portes entrée Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture	P132 Sas entrée personnel Porte - vitrage lip Joints d'étanchéité	P133 Extérieur - 00 Casquette porte entrée personnel Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P134 Extérieur - 00 Casquette porte entrée personnel		

Par décision

- a** Colles et joints de carrelage Rapport 17-07-032533 - P015
Sas entrée personnel Plinthes

Planche de repérage usuel		5/27
01		
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



5/27 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 01

Prélèvements

- P068** Extérieur - 01 Façade Accueil - Poutres soubassement Façade du 1er

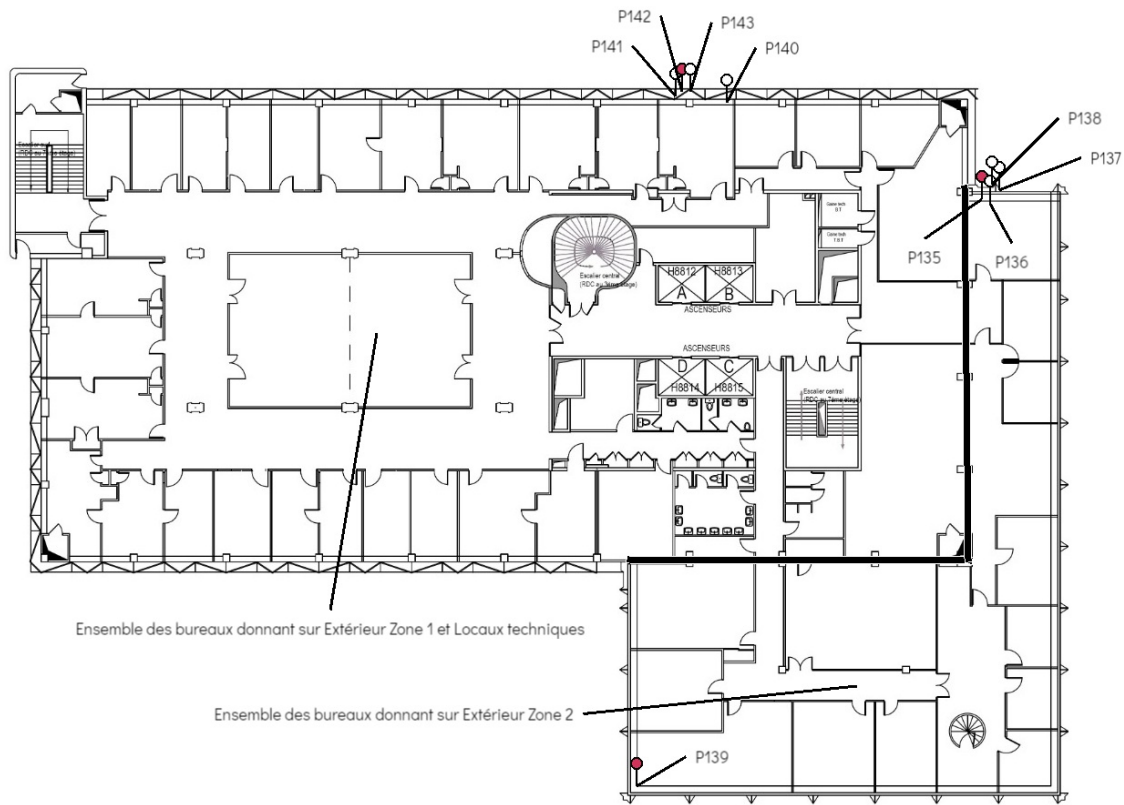
Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
- P069** Extérieur - 01 Façade Bureaux au dessus de l'Accueil - Façade du 1er

Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
- P072** Extérieur - 01 Façade Accueil - Poutres soubassement Façade du 1er

Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
- P073** Extérieur - 01 Façade Bureaux au dessus de l'Accueil - Façade du 1er

Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton

Planche de repérage usuel		6/27
01		
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



6/27 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 01

Prélèvements

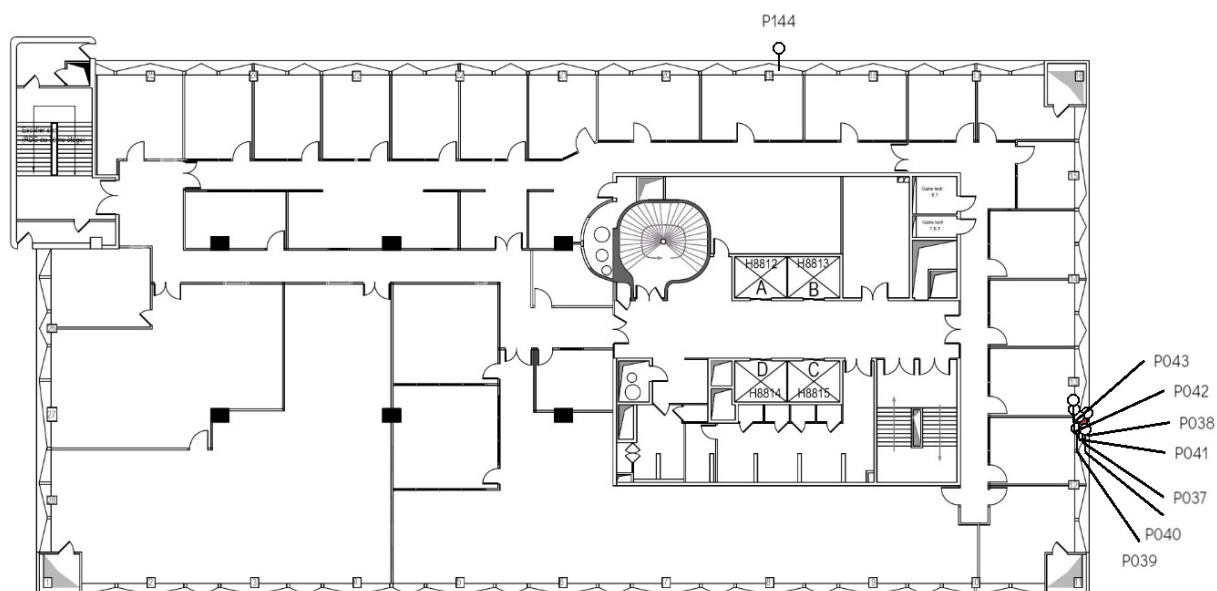
P135 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2 Murs vers Extérieur Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre	P136 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2 Caisson de ventilation Panneaux et plaques	P137 Extérieur - 01 Façades et appui de fenêtres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P138 Extérieur - 01 Fenêtres - assemblages Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P139 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2 Murs vers Extérieur Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre	P140 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques Plafond au dessus des fenêtres Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
P141 Extérieur - 01 Fenêtres - assemblages Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P142 Extérieur - 01 Fenêtres - Vitrages Joints de mastic de vitrage	P143 Extérieur - 01 Façades et appui de fenêtres Joints de dilatation

Par décision



a	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011639 - P039 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	a	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011639 - P039 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2 Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	a	Joints de mastic de vitrage Rapport 17- 08-05250 - P034 Extérieur - 01 Fenêtres - vitrages
----------	---	----------	---	----------	--

Planche de repérage usuel		7/27
02		
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



7/27 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 02

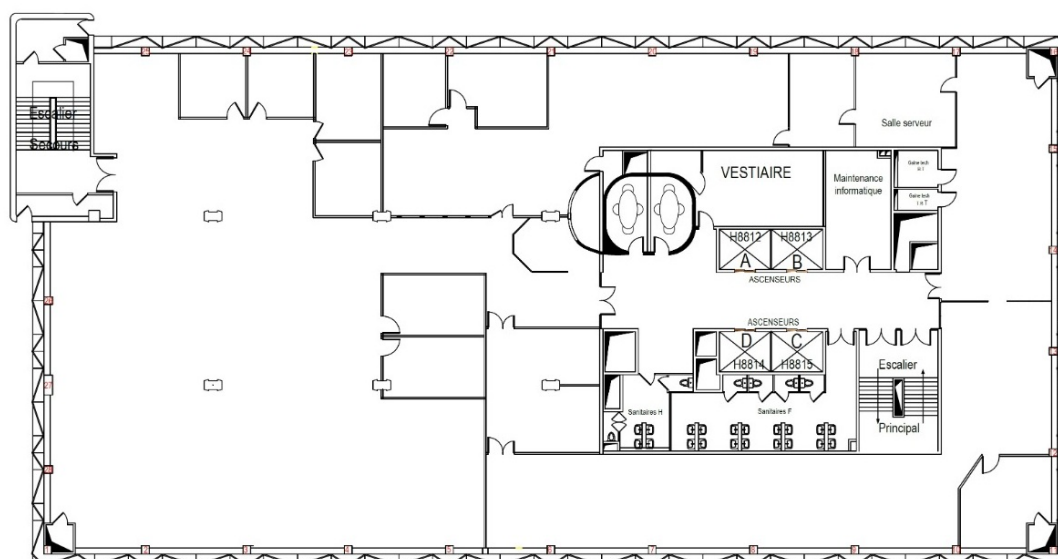
Prélèvements

P037 Extérieur - 02 Fenêtres - Vitrages Joints de mastic de vitrage	P038 Extérieur - 02 Fenêtres - assemblages Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P039 Extérieur - 02 Sous fenêtres Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
P040 Extérieur - 02 Façades et appui de fenêtres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P041 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Fenêtres - Assemblages Joints d'étanchéité	P042 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Isolant Plots de colle fixant les cloisons au mur
P043 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Plinthes Bois, Colles non bitumineuses, Moquette	P144 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Plafond au dessus des fenêtres Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	

Par décision

- a** Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011639 - P039 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires

Planche de repérage usuel 03		8/27
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	

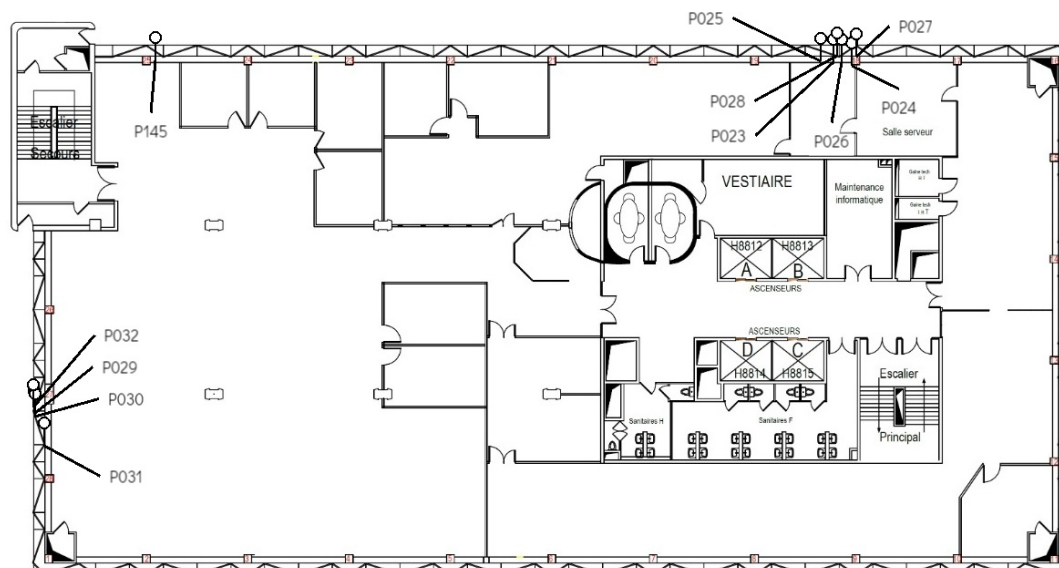


8/27 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 03

Par décision

- a** Colles de calorifugeage (Colle noire) -
Rapport 17-08-011628 - P23
Ensemble des bureaux donnant sur
Extérieur et Locaux techniques Caisson
de ventilation - Conduite de fluides et
accessoires

Planche de repérage usuel 04		9/27
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



9/27 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 04

Prélèvements

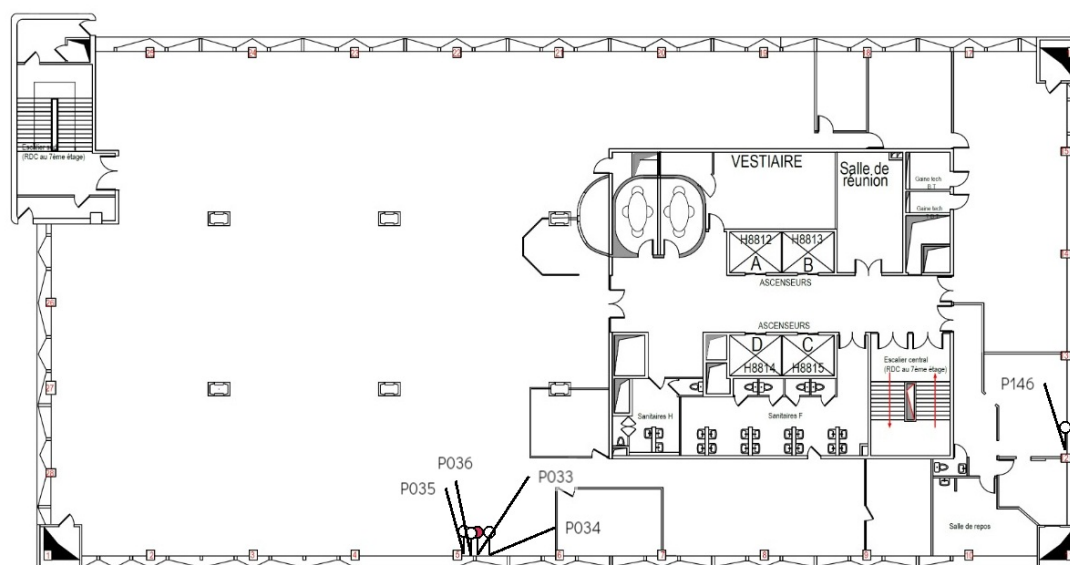
P023 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation Panneaux et plaques	P024 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Armatures Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)	P025 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Isolant Plots de colle fixant les cloisons au mur
P026 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Plinthes Bois, Colles non bitumineuses, Moquette	P027 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Plaques Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	P028 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Plafond au dessus des fenêtres Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
P029 Extérieur - 04 Fenêtres - assemblages Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P030 Extérieur - 04 Sous fenêtres Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P031 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Fenêtres - Assemblages Joints d'étanchéité
P032 Extérieur - 04 Façades et appui de fenêtres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P145 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Plafond au dessus des fenêtres Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	

Par décision



-
- a** Colles de calorifugeage (Colle noire) -
Rapport 17-08-011640 - P22
Ensemble des bureaux donnant sur
Extérieur et Locaux techniques Caisson
de ventilation - Conduite de fluides et
accessoires

Planche de repérage usuel 05		10/27
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



10/27 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 05

Prélèvements

P033 Extérieur - 05 Fenêtres - Vitrages

Joint de mastic de vitrage

P034 Extérieur - 05 Façades et appui de fenêtres

Joint de dilatation

P035 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Plafond au dessus des fenêtres
Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)

P036 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Caisson de ventilation - Plinthes

Bois, Colles non bitumineuses, Moquette

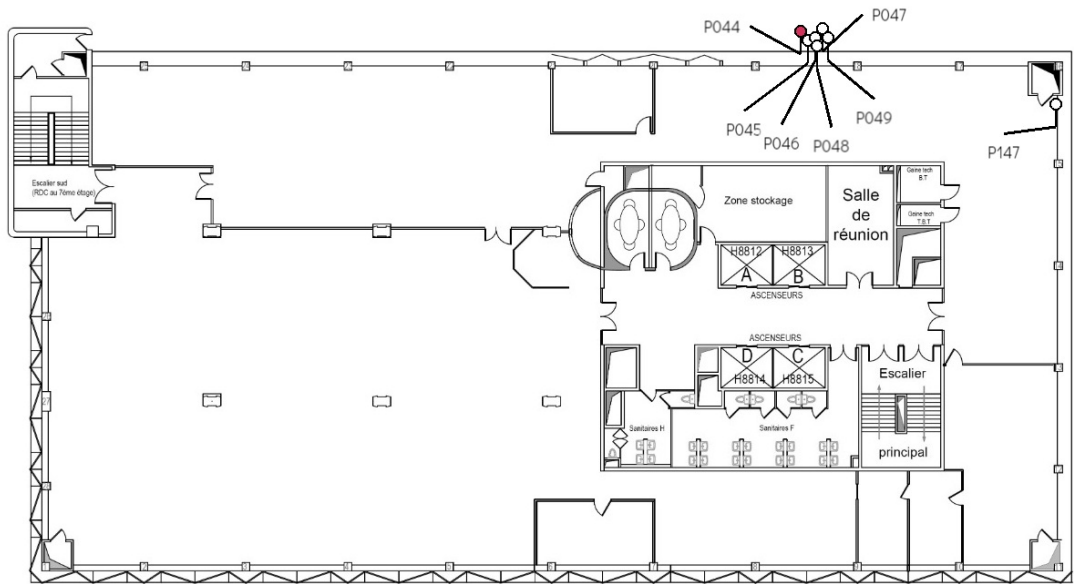
P146 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques

Plafond au dessus des fenêtres
Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)

Par décision

- a** Colles de calorifugeage (Colle noire) -
Rapport 17-08-011651 - P030
Ensemble des bureaux donnant sur
Extérieur et Locaux techniques Caisson
de ventilation - Conduite de fluides et
accessoires

Planche de repérage usuel		11/27
06		
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



11/27 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 06

Prélèvements

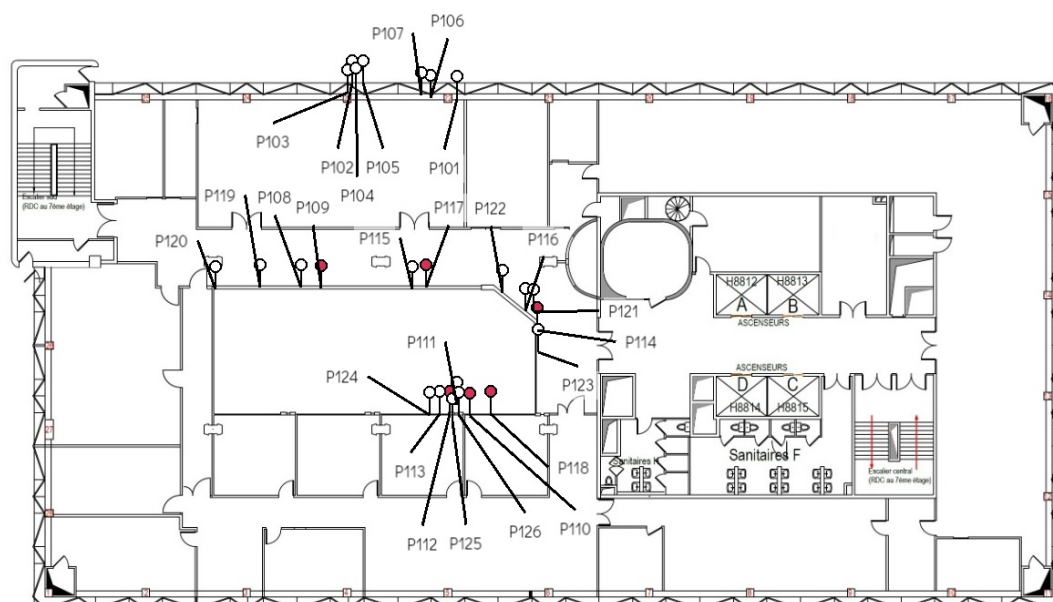
P044 Extérieur - 06 Fenêtres - Vitrages Joints de mastic de vitrage	P045 Extérieur - 06 Fenêtres - assemblages Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P046 Extérieur - 06 Sous fenêtres Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
P047 Extérieur - 06 Façades et appui de fenêtres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P048 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Fenêtres - Assemblages Joints d'étanchéité	P049 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Isolant Plots de colle fixant les cloisons au mur
P147 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Plafond au dessus des fenêtres Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)		

Par décision

- a Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011662 - P28 et P23 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires

Planche de repérage usuel**12/27****07**

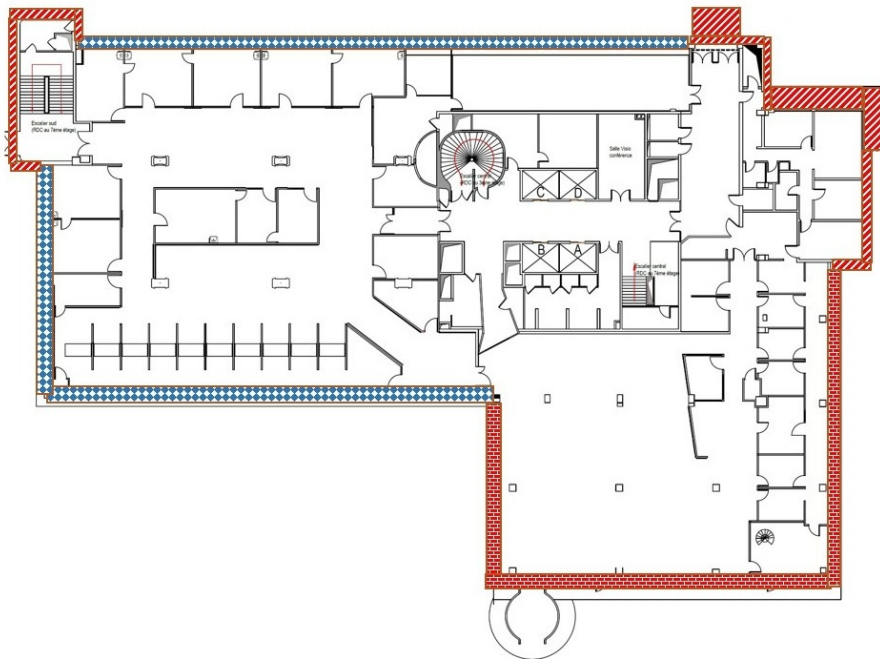
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	

**12/27 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - 07****Prélèvements**


P101 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Plafond au dessus des fenêtres Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	P102 Extérieur - 07 Façades et appui de fenêtres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P103 Extérieur - 07 Fenêtres - assemblages Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
P104 Extérieur - 07 Sous fenêtres Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P105 Extérieur - 07 Façades et appui de fenêtres Joints de dilatation	P106 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Plinthes Bois, Colles non bitumineuses, Moquette
P107 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - conduite de fluides gaine noire Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...), Colles de calorifugeage	P108 Dégagements autour du Patio Soubassement Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture	P109 Dégagements autour du Patio Baie coulissante - vitrage Joints de mastic de vitrage
P110 Patio Appuis de baies coulissantes ou murs carreaux de verre Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P111 Patio Murs carreaux de verre Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P112 Patio Poteaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P113 Patio Poteaux / Baies vitrées Joints d'étanchéité	P114 Patio Murs bas Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P115 Patio Sous baie vitrée Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
P116 Patio Murs carreaux de verre Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P117 Patio Mur Haut Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton	P118 Patio Mur Haut Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton


P119 Patio Baies vitrée - Assemblage T1 Joints d'étanchéité	P120 Patio Baies vitrée - Assemblage T2 Joints d'étanchéité	P121 Dégagements autour du Patio Mur carreaux de verre - vitrage Joints de mastic de vitrage
P122 Dégagements autour du Patio Mur carreaux de verre Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture	P123 Dégagements autour du Patio Plenum - paille ciment Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	P124 Ensemble des bureaux donnant sur le Patio Murs et soubassements Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture
P125 Ensemble des bureaux donnant sur le Patio Mur carreaux de verre - vitrage Joints de mastic de vitrage	P126 Ensemble des bureaux donnant sur le Patio Mur carreaux de verre Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture	
Par décision		
a Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-005272 P042 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires	a Colles bitumineuses Rapport 17-08-005272 P037, Dalles de sol Orange Rapport 17-08-005272 P037 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Sol - Bureaux coté Ouest	

Planche de repérage usuel Amiante 00 - enduit extérieur		13/27
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



Légende : Zonage limité à la zone travaux

 Enduit extérieur avec peinture et joint d'assemblage de fenêtres recouvert d'enduit et peinture contenant de l'amiante, Murs, Poteaux, Embrasures, Appuis de fenêtres, Rebord d'escalier quai vers bureaux, Sous face escalier (plafond, rebords et poutres) et casquette du Sas d'entrée

 Enduit extérieur avec peinture contenant de l'amiante, Arches des fenêtres (poteaux et poutres)


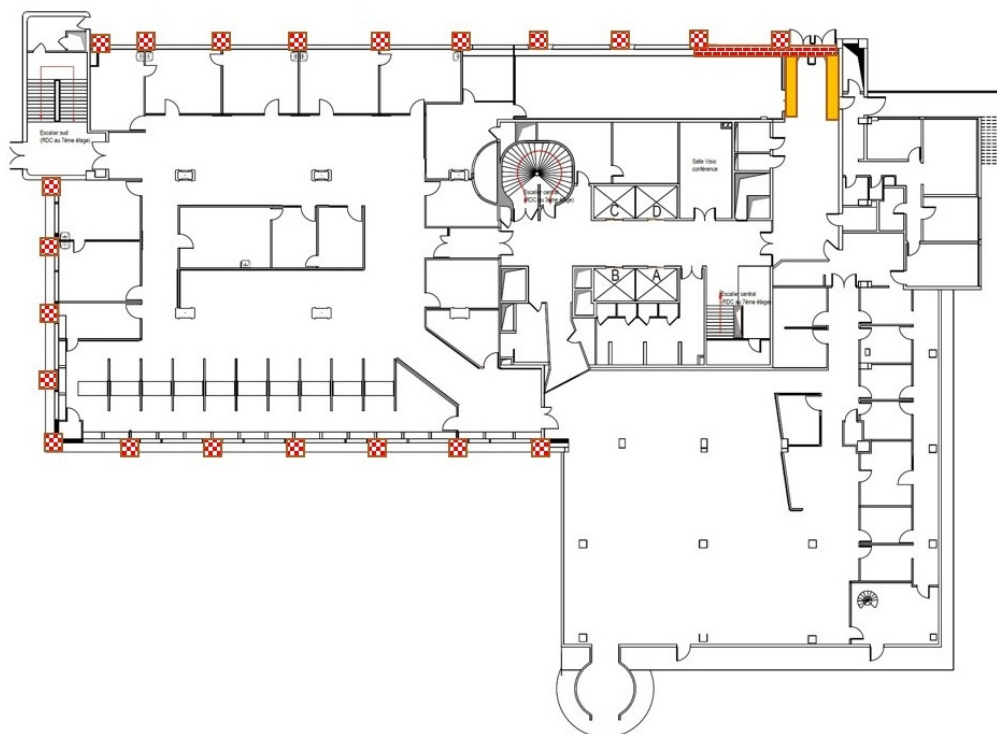
 Enduit extérieur avec peinture contenant de l'amiante, Façade Accueil - Poutres de débord et Poutres soubassement Façade du 1er

Planche de repérage usuel**14/27****Amiante 00 - enduit intérieur, colle de plinthes et fond de joints**

Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



Légende : Zonage limité à la zone travaux




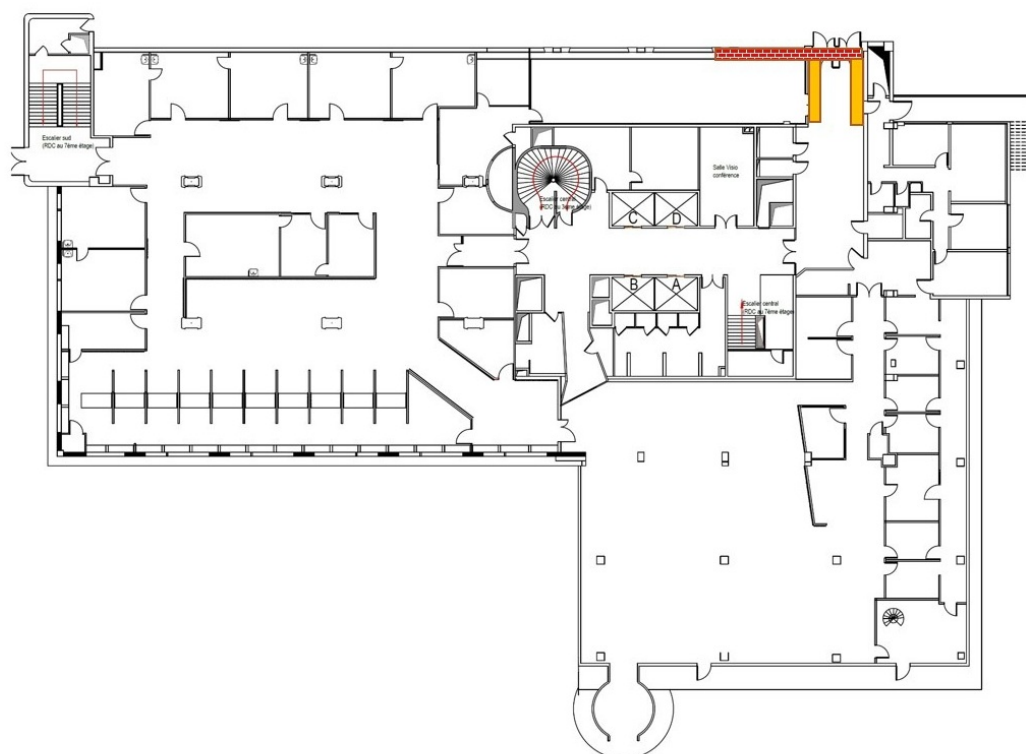
-  Enduit et peinture de poteau et poutres Sas d'entrée et SGBI
-  Colle de plinthes de l'entrée
-  Joint de fond de joint derriere poteau des arches

Planche de repérage usuel**15/27****Amiante 00 - enduit intérieur et plinthes Sas d'entrée SGBI**

Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



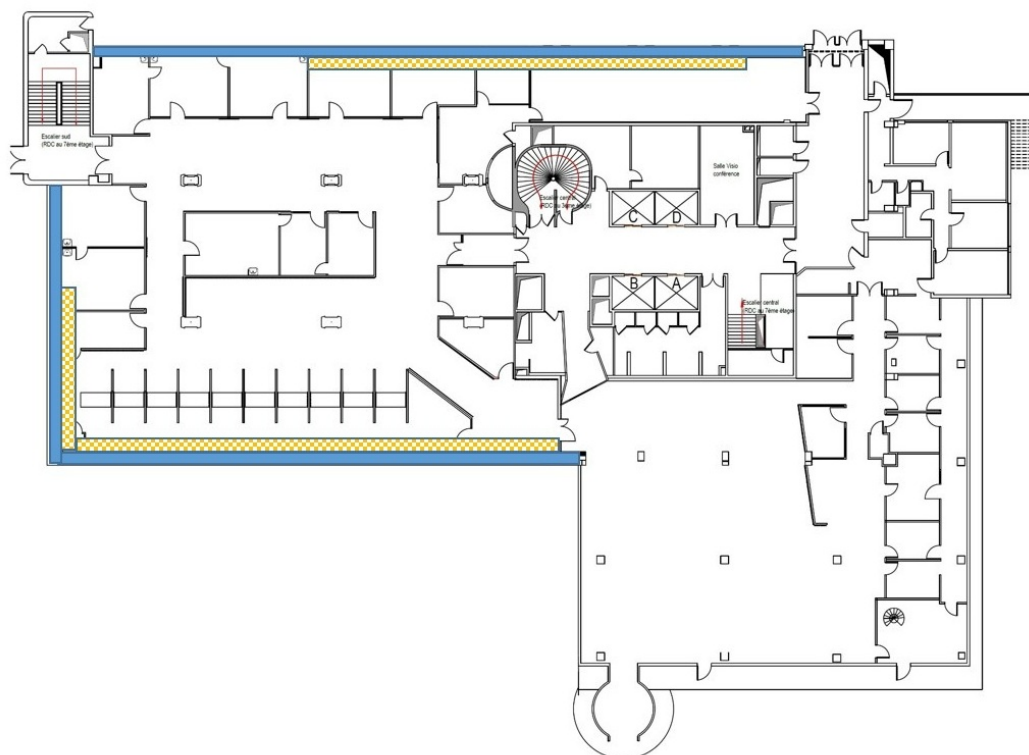
Légende : Zonage limité à la zone travaux

 Enduit et peinture de poteau et poutres Sas d'entrée et SGBI

 Colle de plinthes de l'entrée

Planche de repérage usuel 16/27
Amiante 00 - Vitrage et colle de calorifuge

Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



Légende : Zonage limité à la zone travaux

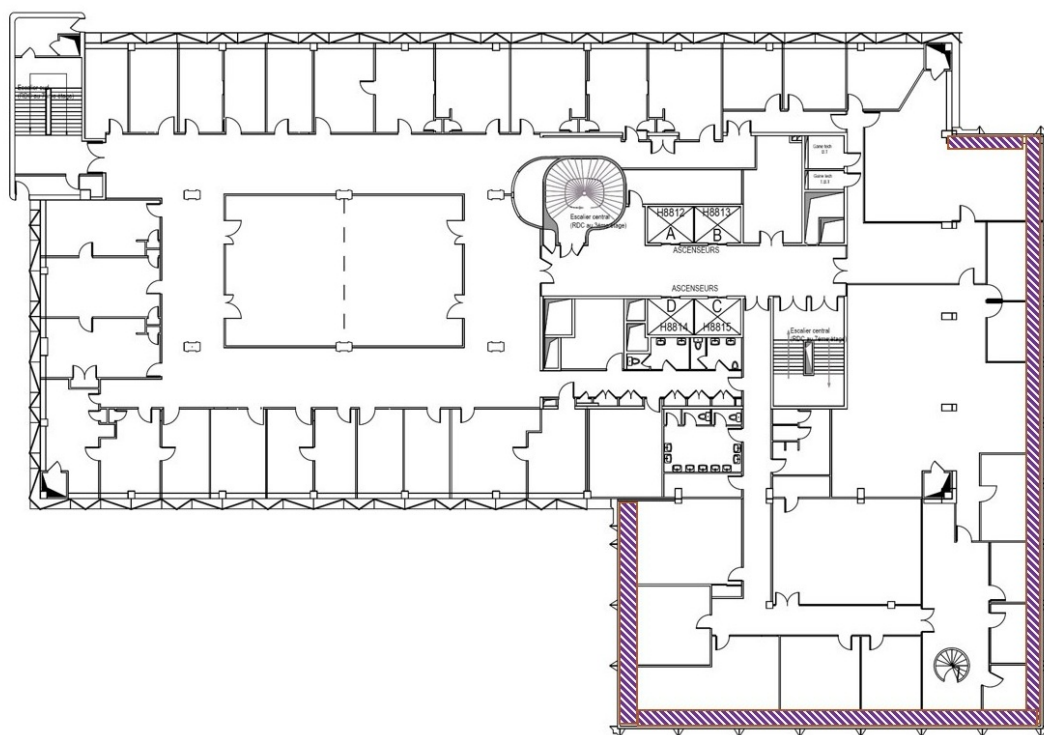
- Joint de vitrage contenant de l'amiante
- Colle de calorifuge contenant de l'amiante

Planche de repérage usuel

17/27

Amiante 01 - Doublage Placoplâtre

Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



Légende : Zonage limité à la zone travaux


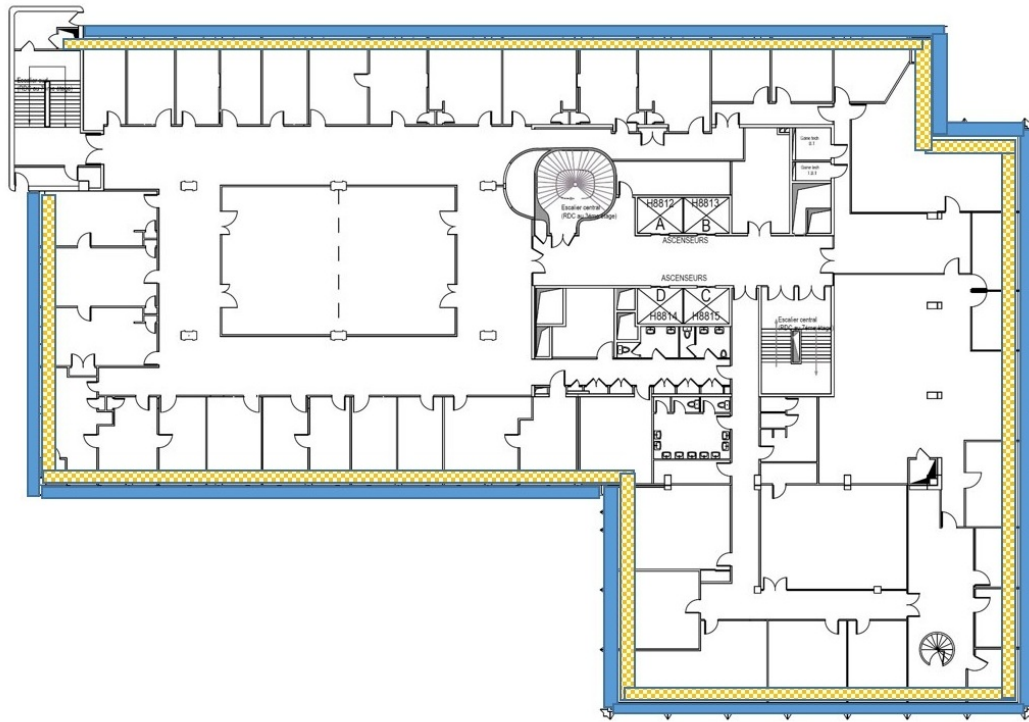
 Murs extérieur, Doublage placoplâtre (bande de calicot et enduit de jointement) contenant de l'amiante

Planche de repérage usuel		18/27
Amiante 01 - Vitrage et colle de calorifuge		
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	

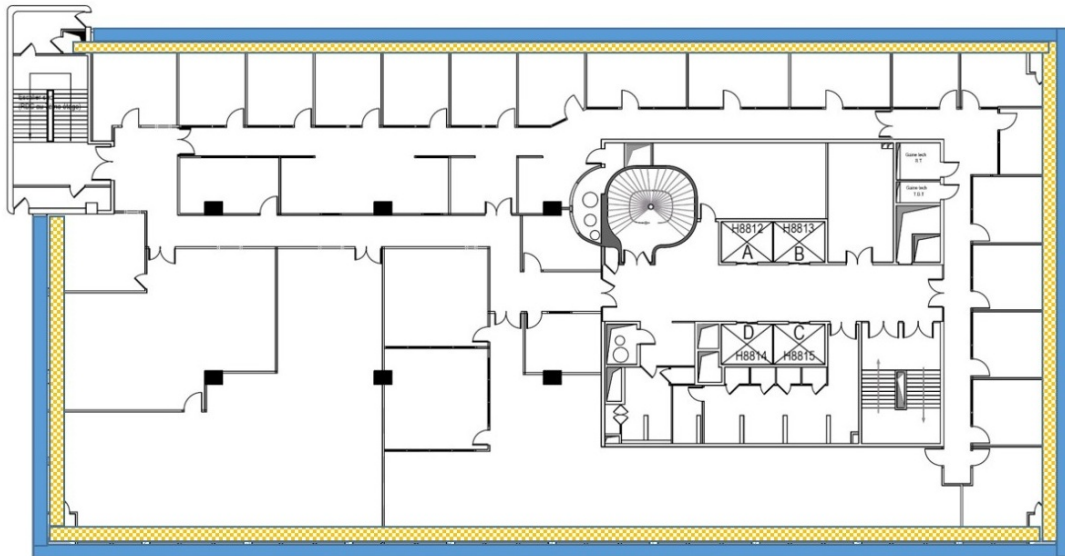



Légende : Zonage limité à la zone travaux

- Joint de vitrage contenant de l'amiante
- Colle de calorifuge contenant de l'amiante

19/27

Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



 Joint de vitrage contenant de l'amiante

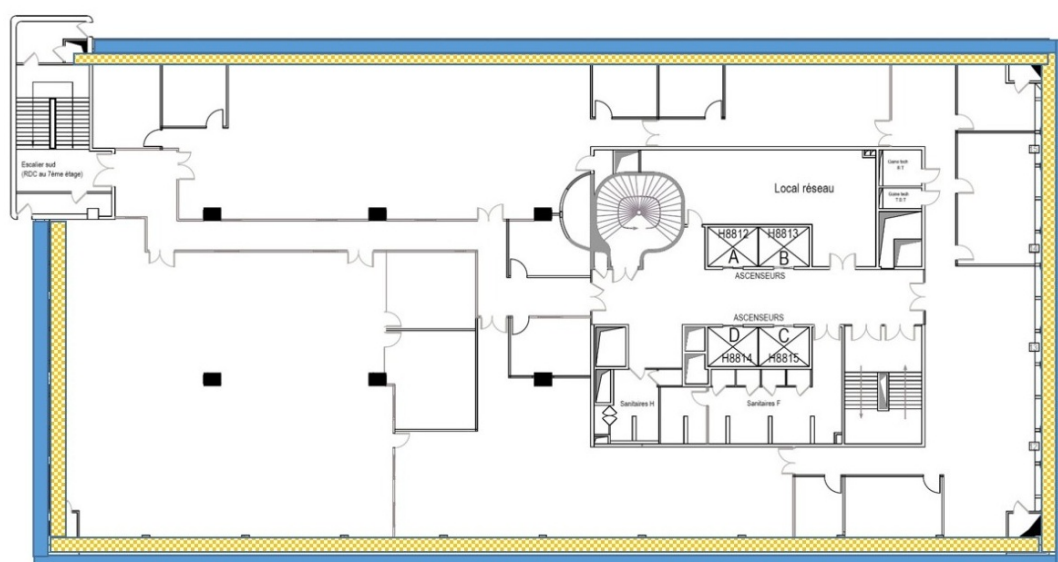
 Colle de calorifuge contenant de l'amiante

Planche de repérage usuel

20/27

Amiante 03 - Vitrage et colle de calorifuge

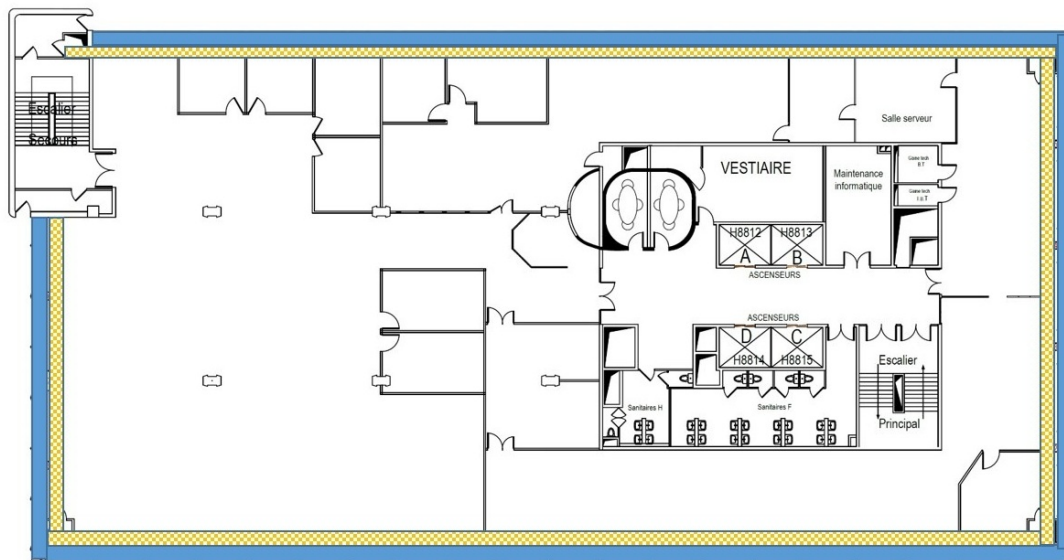
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



Légende : Zonage limité à la zone travaux

- Joint de vitrage contenant de l'amiante
- Colle de calorifuge contenant de l'amiante

Planche de repérage usuel		21/27
Amiante 04 - Vitrage et colle de calorifuge		
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



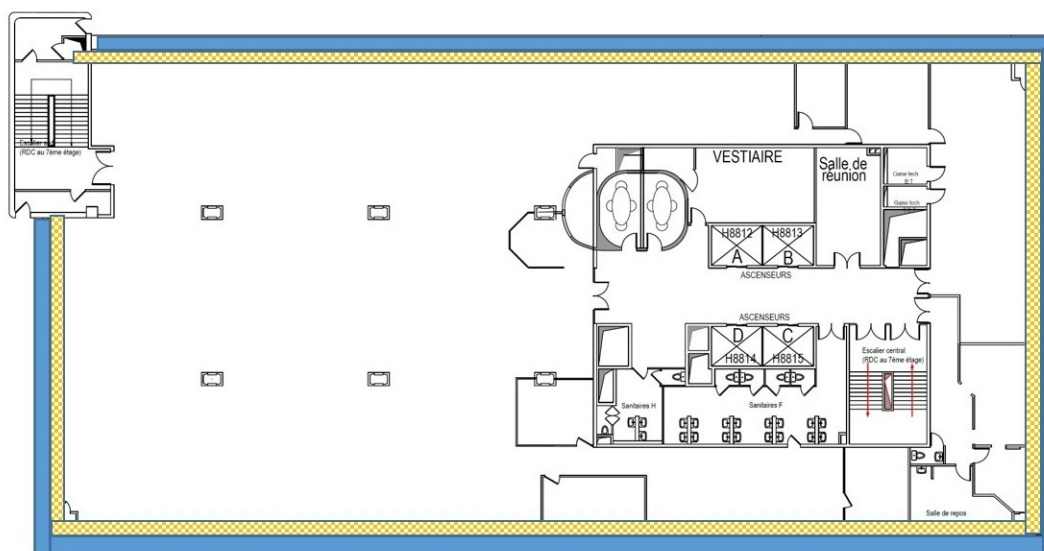
Légende : Zonage limité à la zone travaux

- Joint de vitrage contenant de l'amiante
- Colle de calorifuge contenant de l'amiante

Planche de repérage usuel 22/27

Amiante 05 - Vitrage et colle de calorifuge

Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



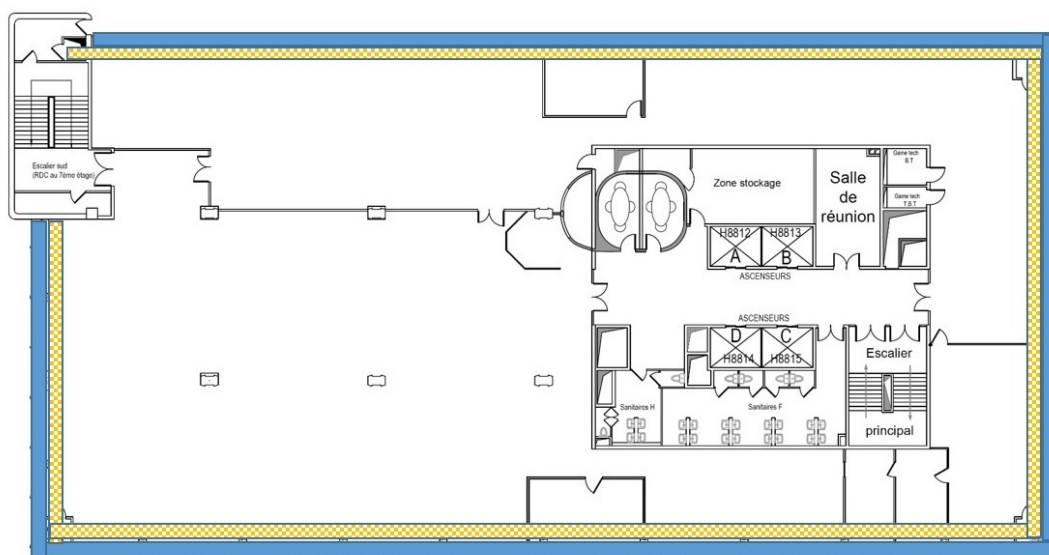
Légende : Zonage limité à la zone travaux

- Joint de vitrage contenant de l'amiante
- Colle de calorifuge contenant de l'amiante

Planche de repérage usuel 23/27

Amiante 06 - Vitrage et colle de calorifuge

Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	

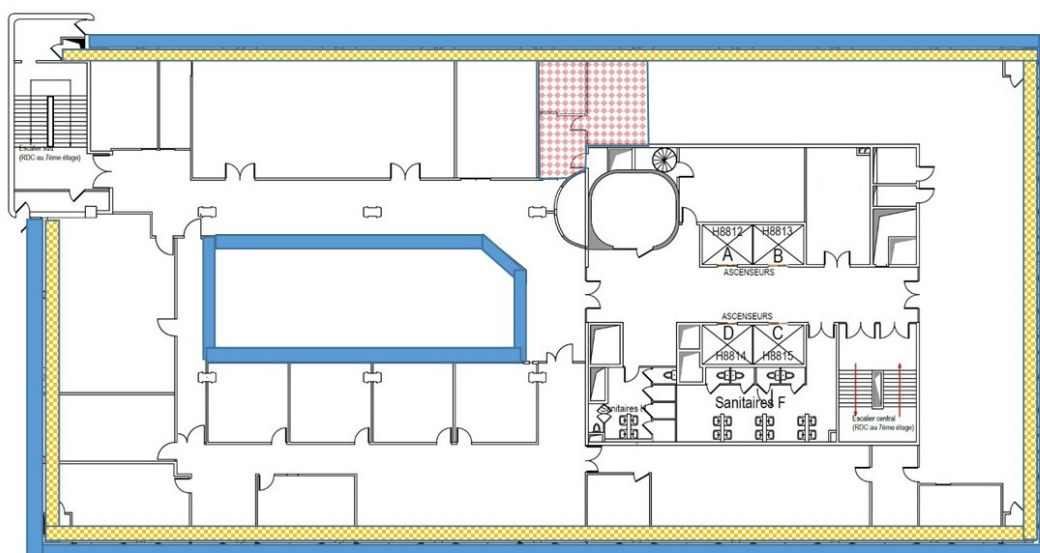


Légende : Zonage limité à la zone travaux

- Joint de vitrage contenant de l'amiante
- Colle de calorifuge contenant de l'amiante

24/27

Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	






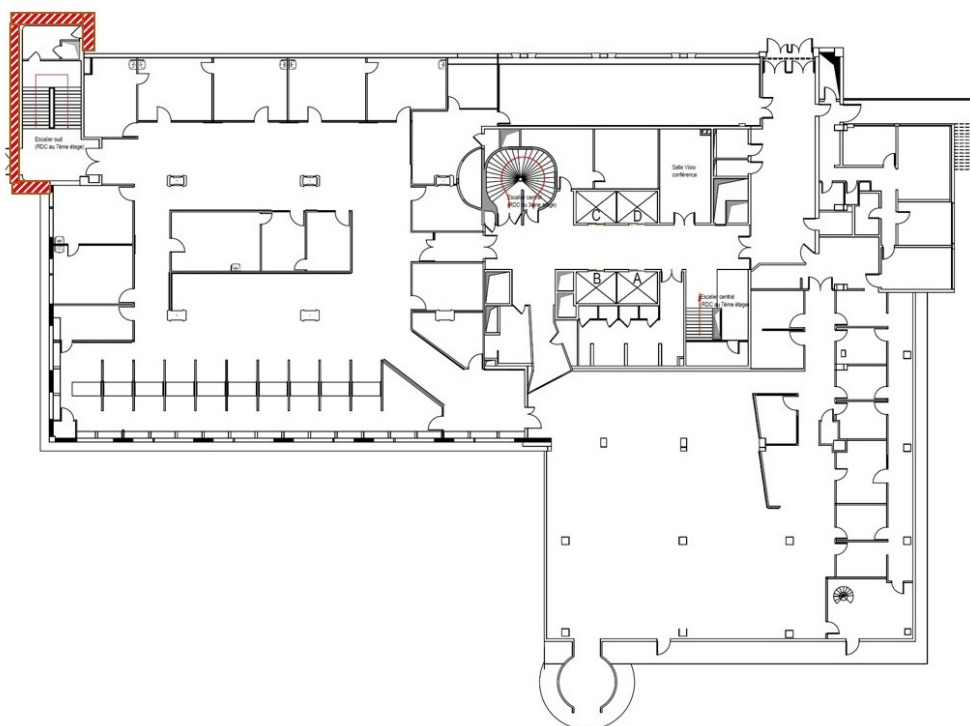
-  Joint de vitrage contenant de l'amiante
-  Colle de calorifuge contenant de l'amiante
-  Dalle de sol et colle bitumineuse contenant de l'amiante

Planche de repérage usuel 25/27**Amiante Tous niveaux - enduit extérieur escalier de seours**

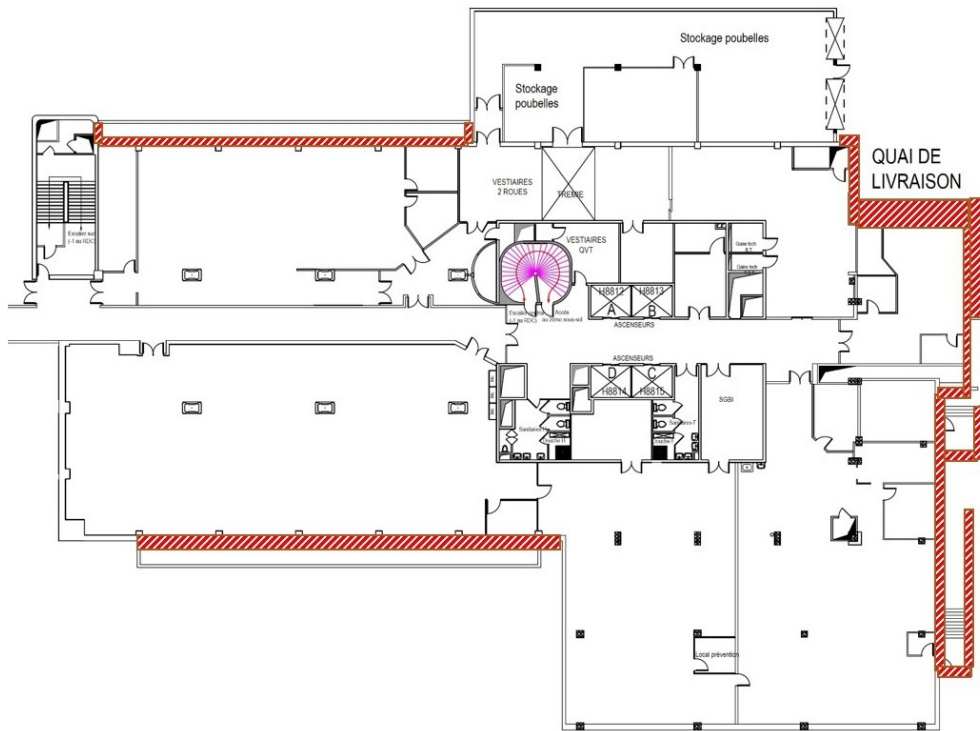
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



Légende : Zonage limité à la zone travaux

 Enduit extérieur avec peinture contenant de l'amiante, soubassement, Murs, Embrasures, renvois d'eaux

Planche de repérage usuel Amiante S1 - enduit extérieur		26/27
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



Légende : Zonage limité à la zone travaux


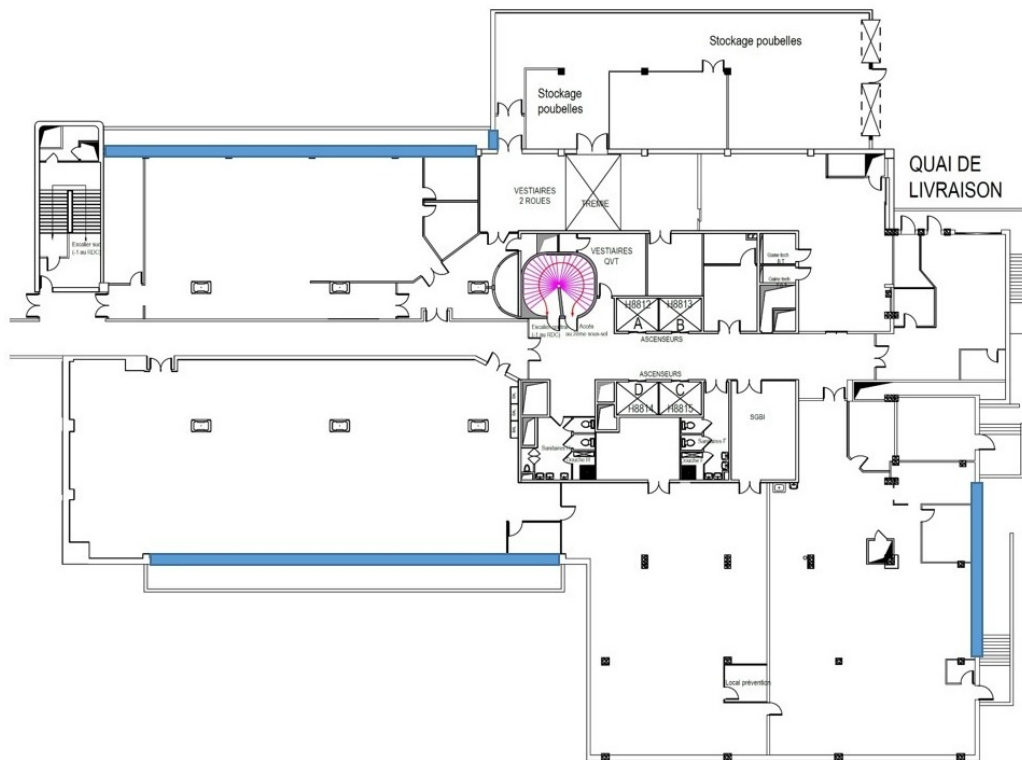
 Enduit extérieur avec peinture et joint d'assemblage de fenêtres recouvert d'enduit et peinture contenant de l'amiante, Murs, poteaux, appuis de fenêtres, Embrasures rebord d'escalier quai vers bureaux, sous face escalier (plafond, rebords et poutres)

Planche de repérage usuel Amiante S1 - Vitrage		27/27
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	



Légende : Zonage limité à la zone travaux

Joint de vitrage contenant de l'amiante

ANNEXE 3 PV d'analyses

01 a 36 M.3490163.1.PDF 1/36



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3452 EN DATE DU 08/07/2025

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3452
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P001 - Enduit mural - Imprimerie - S1
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3453 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3453
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P002 - Enduit soubassement - Imprimerie - S1
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FTM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3454 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3454
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P003 - Enduit poteau - Archives A - S1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3455 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3455
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P004 - Enduit soubassement - Archives A - S1
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MVS (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3456 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3456
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P005 - Enduit mural - Archives A - S1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AHZ (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3457 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3457
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P006 - Joint de vitrage - Bibliothèque S1
Description ITGA	Matériau mou gris avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau mou gris avec poussières	META (B) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AHZ

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3458 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3458
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P007 - Enduit poteau - Bibliothèque S1

Description ITGA	Papier peint avec couche en mousse / Colle polymère jaune en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en faible quantité hétérogène
------------------	---

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Papier peint avec couche en mousse non séparable + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Enduit gris en faible quantité hétérogène non séparable	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3459 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3459
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P008 - Joint d'assemblage - Extérieur S1
Description ITGA	Matériau souple incolore avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau souple incolore avec poussières	META (B) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3460 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3460
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P009 - Joint d'assemblage - Extérieur S1
Description ITGA	Matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières / Matériau mou bleu avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable + Matériau mou bleu avec poussières non séparable	MOLP + META (B) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3461 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3461
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P010 - Joint mur/fenetre - Extérieur S1
Description ITGA	Peinture / Matériau mou bleu

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau mou bleu	META (B) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LDA (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3462 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3462
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P011 - Joint sous appui - Extérieur S1
Description ITGA	Peinture en faible quantité avec poussières / Matériau mou bleu avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture en faible quantité avec poussières non séparable + Matériau mou bleu avec poussières	META (B) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3463 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3463
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P012 - Enduit sous appui de fenêtre - Extérieur S1
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MVS (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3464 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3464
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P013 - Peinture appui de fenetre - Extérieur S1
Description ITGA	Peinture / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FTM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3465 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3465
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P014 - Joint d'assemblage fenetre - Extérieur S1
Description ITGA	Matériau souple beige avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau souple beige avec poussières	META (B) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3466 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3466
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P015 - Enduit façades - Extérieur S1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OFP (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3467 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3467
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P016 - Enduit poteau soubassement - Extérieur S1
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ILM (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3468 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3468
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P017 - Enduit poutre - Extérieur S1
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac avec fibres visibles / Enduit gris en faible quantité hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac avec fibres visibles non séparable + Enduit gris en faible quantité hétérogène non séparable	MOLP le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : G.J. (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3469 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3469
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P018 - Enduit poteau RDC - Extérieur S1
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac avec fibres visibles

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac avec fibres visibles non séparable	MOLP le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : G.J. (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3470 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3470
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P019 - Enduit façades fenetres - Extérieur S0
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : OFP (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3471 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3471
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P020 - Joint mur poteau - Extérieur St
Description ITGA	Peinture / Matériau souple beige avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau souple beige avec poussières non séparable	META (B) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3472 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3472
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P021 - Joint système rotation fenetres - Extérieur S1
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau souple gris avec poussières	META (B) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3473 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3473
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P022 - Joint système rotation fenetres - Extérieur S1
Description ITGA	Matériau souple jaune en faible quantité en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau souple jaune en faible quantité en vrac	META (B) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3474 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3474
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P023 - Panneaux caisson - Bureau 4ème
Description ITGA	Bois aggloméré

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Bois aggloméré	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MVS

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3475 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3475
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P024 - Peinture armature caisson - Bureau 4ème
Description ITGA	Peinture en vrac / Peinture bitumineuse en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture en vrac + Peinture bitumineuse en vrac non séparable	MOLP + META (B) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3476 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3476
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P025 - Plot de colle - Bureau 4ème
Description ITGA	Colle beige / Bois en lamelles avec liant en faible quantité / Polystyrène expansé (billes)

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle beige	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FTM
Bois en lamelles avec liant en faible quantité non séparable + Polystyrène expansé (billes)	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3477 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3477
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P026 - Moquette colle plinthe - Bureau 4ème
Description ITGA	Moquette marron avec couche fibreuse / Colle polymère jaune / Bois aggloméré

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Moquette marron avec couche fibreuse	META (B) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM
► Colle polymère jaune + Bois aggloméré non séparable	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3478 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3478
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P027 - Plaque dans caisson - Bureau 4ème
Description ITGA	Matériau compact blanc avec fibres

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau compact blanc avec fibres	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TIS

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3479 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3479
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P028 - Enduit coffre plafond - Bureau 4ème
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3480 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3480
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P029 - Joint assemblage fenetres - Extérieur - 4ème
Description ITGA	Matériau mou gris avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau mou gris avec poussières	META (B) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3481 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3481
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P030 - Joint sous fenêtre - Extérieur - 4ème
Description ITGA	Matériau mou beige avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau mou beige avec poussières	META (B) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3482 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3482
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P031 - Joint assemblage - Restaurant - 4ème
Description ITGA	Matériau mou gris avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau mou gris avec poussières	META (B) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3483 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3483
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P032 - Enduit appui de fenêtre - Extérieur - 4ème
Description ITGA	Peinture bitumineuse en vrac / Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture bitumineuse en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable	MOLP + META (B) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3484 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3484
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P033 - Joint de vitrage - Extérieur - 5ème
Description ITGA	Matériau mou gris avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau mou gris avec poussières	META (B) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LDA

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3485 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3485
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P034 - Joint de dilatation - Extérieur - 5ème
Description ITGA	Matériau souple beige avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau souple beige avec poussières	META (B) le 07/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3486 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3486
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P035 - Moquette colle plinthe - Plateau - 5ème
Description ITGA	Colle beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle beige	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-3487 EN DATE DU 08/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-26664
Echantillon ITGA : IT072507-3487
Reçu au laboratoire le : 02/07/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P036 - Peinture armature caisson - Plateau - 5ème
Description ITGA	Moquette marron avec couche fibreuse / Colle polymère jaune en faible quantité / Bois aggloméré

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Moquette marron avec couche fibreuse	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ILM
► Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Bois aggloméré non séparable	META (A) le 08/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072509-46163 EN DATE DU 07/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-39347
Echantillon ITGA : IT072509-46163
Reçu au laboratoire le : 30/09/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.AM 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P037 - Joint de vitrage fenêtre - Extérieur - 2ème
Description ITGA	Peinture / Matériau mou noir

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau mou noir non séparable	META (B) le 06/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LDA (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072509-46164 EN DATE DU 07/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-39347
Echantillon ITGA : IT072509-46164
Reçu au laboratoire le : 30/09/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.AM 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P038 - Joint d'assemblage fenêtre - Extérieur - 2ème
Description ITGA	Matériau mou gris avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau mou gris avec poussières	META (B) le 06/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072509-46165 EN DATE DU 07/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-39347
Echantillon ITGA : IT072509-46165
Reçu au laboratoire le : 30/09/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.AM 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P039 - Joint sous fenêtre - Extérieur - 2ème
Description ITGA	Peinture / Matériau mou beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau mou beige non séparable	META (B) le 06/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT072509-46166 EN DATE DU 07/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-39347
Echantillon ITGA : IT072509-46166
Reçu au laboratoire le : 30/09/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.AM 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P040 - Enduit peinture appui fenêtre - Extérieur - 2ème
Description ITGA	Peinture / Enduit compact beige hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact beige hétérogène non séparable	META (A) le 07/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072509-46167 EN DATE DU 07/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-39347
Echantillon ITGA : IT072509-46167
Reçu au laboratoire le : 30/09/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.AM 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P041 - Joint d'assemblage - 2ème étage
Description ITGA	Matériau mou gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau mou gris	META (B) le 06/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072509-46168 EN DATE DU 07/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-39347
Echantillon ITGA : IT072509-46168
Reçu au laboratoire le : 30/09/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.AM 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P042 - Plot de colle caisson - 2ème étage
Description ITGA	Colle blanche

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle blanche	META (A) le 07/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072509-46169 EN DATE DU 07/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-39347
Echantillon ITGA : IT072509-46169
Reçu au laboratoire le : 30/09/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.AM 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P043 - Colle sur plinthe en bois - 2ème étage
Description ITGA	Peinture / Colle polymère jaune en faible quantité / Bois aggloméré

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Bois aggloméré non séparable	META (A) le 07/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072509-46170 EN DATE DU 07/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-39347
Echantillon ITGA : IT072509-46170
Reçu au laboratoire le : 30/09/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.AM 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P044 - Joint de vitrage fenêtre - Extérieur - 6ème
Description ITGA	Matériau mou gris avec poussières / Matériau mou noir avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau mou gris avec poussières non séparable + Matériau mou noir avec poussières non séparable	META (B) le 06/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LDA (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072509-46171 EN DATE DU 07/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-39347
Echantillon ITGA : IT072509-46171
Reçu au laboratoire le : 30/09/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.AM 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P045 - Joint d'assemblage fenêtre - Extérieur - 6ème
Description ITGA	Matériau mou gris avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau mou gris avec poussières	META (B) le 06/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072509-46172 EN DATE DU 07/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-39347
Echantillon ITGA : IT072509-46172
Reçu au laboratoire le : 30/09/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.AM 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P046 - Joint sous fenêtre - Extérieur - 6ème
Description ITGA	Peinture / Matériau mou beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau mou beige non séparable	META (B) le 07/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AYK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072509-46173 EN DATE DU 07/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-39347
Echantillon ITGA : IT072509-46173
Reçu au laboratoire le : 30/09/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.AM 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P047 - Enduit peinture appui de fenêtre - Extérieur - 6ème
Description ITGA	Peinture / Enduit gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris non séparable	META (A) le 07/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072509-46174 EN DATE DU 07/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-39347
Echantillon ITGA : IT072509-46174
Reçu au laboratoire le : 30/09/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.AM 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P048 - Joint d'assemblage - 6ème étage
Description ITGA	Matériau mou gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau mou gris	META (B) le 06/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072509-46175 EN DATE DU 07/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-39347
Echantillon ITGA : IT072509-46175
Reçu au laboratoire le : 30/09/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.AM 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P049 - Plot de colle caisson - 6ème étage
Description ITGA	Colle beige / Peinture en faible quantité

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle beige + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 07/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Vincent GEFFROY Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27367 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27367
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P050 - Enduit extérieur soubassement - Extérieur Quai de chargement
Description ITGA	Peinture / Enduit rose en vrac hétérogène / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit rose en vrac hétérogène non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AKN (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27368 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27368
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P051 - Enduit extérieur mur - Extérieur Quai de chargement
Description ITGA	Peinture / Enduit rose hétérogène / Matériau compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit rose hétérogène non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AKN (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27369 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27369
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P052 - Enduit extérieur appui de fenêtre - Extérieur Quai de chargement
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AKN (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27370 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27370
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P053 - Enduit extérieur nez de balcon - Extérieur Quai de chargement
Description ITGA	Peinture / Enduit blanc / Peinture / Enduit rose avec fibres / Enduit gris en faible quantité

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit blanc non séparable + Peinture non séparable + Enduit rose avec fibres non séparable + Enduit gris en faible quantité non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AKN (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27371 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27371
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P054 - Enduit extérieur sous face escalier - Extérieur Quai de chargement
Description ITGA	Peinture / Enduit rose hétérogène / Matériau gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit rose hétérogène non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AYK (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27372 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27372
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P055 - Paille ciment enduit jointoiment sous face balcon - Extérieur Quai de chargement
Description ITGA	Peinture / Bois en lamelles avec liant en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Bois en lamelles avec liant en vrac non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AKN (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27373 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27373
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P056 - Enduit extérieur façade quai et bureaux - Extérieur Quai de chargement
Description ITGA	Peinture / Enduit rose hétérogène / Matériau gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit rose hétérogène non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AYK (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27374 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27374
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P057 - Enduit extérieur façade quai et bureaux - Extérieur Quai de chargement
Description ITGA	Peinture / Enduit rose hétérogène / Matériau gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit rose hétérogène non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MVS (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27375 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27375
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P058 - Enduit extérieur rebord escalier - Extérieur Quai de chargement
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène avec poussières non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AKN (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27376 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27376
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P059 - Colle et joint de carrelage balcon - Extérieur Quai de chargement
Description ITGA	Carrelage / Colle beige hétérogène / Joint cassant beige hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle beige hétérogène non séparable + Joint cassant beige hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27377 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27377
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P060 - Colle et joint de carrelage balcon - Extérieur Quai de chargement
Description ITGA	Carrelage / Colle beige hétérogène / Matériau compact gris hétérogène / Joint cassant beige hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle beige hétérogène non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable + Joint cassant beige hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27378 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27378
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P061 - Enduit extérieur soubassement - Extérieur Accès tgbt
Description ITGA	Peinture / Enduit rose hétérogène / Matériau gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit rose hétérogène non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AYK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27379 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27379
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P062 - Enduit extérieur appui de fenêtre - Extérieur Local IMP
Description ITGA	Peinture / Enduit rose hétérogène / Matériau gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit rose hétérogène non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AYK (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27380 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27380
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P063 - Enduit extérieur retombé de passage - Extérieur Local IMP
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AKN (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27381 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27381
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P064 - Etanchéité bitumineuse retombé de passage - Extérieur Local IMP
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche en toile / Couche grise en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec couche en toile non séparable + Couche grise en vrac non séparable	META (B) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KSA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27382 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27382
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P065 - Enduit extérieur soubassement - Extérieur Local IMP
Description ITGA	Peinture / Enduit rose hétérogène / Matériau gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit rose hétérogène non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AFE (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27383 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27383
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P066 - Enduit extérieur poutre - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène / Matériau blanc

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène non séparable + Matériau blanc non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AYK (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27384 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27384
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P067 - Enduit staff sous face plancher 1er - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : AFE (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27385 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27385
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P068 - Enduit extérieur soubassement 1er étage - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène / Matériau blanc

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène non séparable + Matériau blanc non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste(s) : MVS / AFE (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27386 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27386
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P069 - Enduit extérieur façade 1er - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit compact blanc hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact blanc hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27387 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27387
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P070 - Enduit staff sous face plancher 1er - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AKN (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27388 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27388
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P071 - Enduit extérieur poutre - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AKN (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27389 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27389
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P072 - Enduit extérieur soubassement facade 1er - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit rose hétérogène / Matériau gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit rose hétérogène non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AYK (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27390 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27390
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P073 - Enduit extérieur façade 1er - Extérieur
Description ITGA	Peinture avec poussières / Enduit compact blanc hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture avec poussières non séparable + Enduit compact blanc hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : BEJ (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27391 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27391
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P074 - Enduit extérieur soubassement - Extérieur
Description ITGA	Poussières / Enduit rose hétérogène / Matériau gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Poussières non séparable + Enduit rose hétérogène non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AYK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27392 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27392
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P075 - Enduit extérieur poteau - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit rose hétérogène / Matériau gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit rose hétérogène non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AYK (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27393 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27393
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P076 - Bande sur joint de dilatation poteau - Extérieur
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau souple blanc

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau souple blanc non séparable	META (B) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27394 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27394
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P077 - Enduit extérieur façade fenêtre rdc - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit blanc en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Enduit blanc en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AYK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27395 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27395
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P078 - Joint entre façade et poteau - Extérieur
Description ITGA	Peinture avec poussières / Matériau souple beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture avec poussières non séparable + Matériau souple beige non séparable	META (B) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HDZ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27396 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27396
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P079 - Fond de joint entre façade et poteau - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Matériau mousse beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau mousse beige non séparable	META (B) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AHZ (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27397 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27397
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P080 - Joint de vitrage fenetre rdc - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MVS (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27398 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27398
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P081 - Joint de vitrage marron fenetre rdc - Extérieur
Description ITGA	Matériau souple marron avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau souple marron avec poussières	META (B) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27399 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27399
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P082 - Joint bavette fenetre - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Matériau souple noir

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Matériau souple noir non séparable	META (B) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AHZ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27400 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27400
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P083 - Joint type pvc fenetre rdc - Extérieur
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AHZ

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27401 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27401
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P084 - Enduit extérieur mur escalier secours - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit rose hétérogène / Matériau gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit rose hétérogène non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MVS (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27402 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27402
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P085 - Revêtement bitumineux type pax alu rebord mur escalier de secours - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Revêtement bitumineux noir avec couche en toile

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Revêtement bitumineux noir avec couche en toile non séparable	META (B) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KSA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27403 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27403
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P086 - Enduit extérieur mur escalier secours - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Autres fibres inhalables distinguées par M. (1) Analyste : BEJ (2)

(1) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27404 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27404
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P087 - Enduit extérieur rebord escalier de secours - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AYK (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27405 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27405
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P088 - Joint de vitrage fenetre rdc - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AYK (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27406 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27406
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P089 - Enduit extérieur soubassement - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MVS (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27407 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27407
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P090 - Enduit extérieur poteau - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MVS (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27408 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27408
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P091 - Enduit extérieur façade fenêtre rdc - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit compact blanc hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact blanc hétérogène non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AYK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27409 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27409
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P092 - Joint bavette fenetre - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Matériau souple noir

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture + Matériau souple noir	META (B) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AHZ

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27410 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27410
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P093 - Joint entre façade et poteau - Extérieur
Description ITGA	Peinture avec poussières / Matériau souple beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture avec poussières non séparable + Matériau souple beige non séparable	META (B) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HDZ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27411 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27411
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P094 - Enduit extérieur soubassement - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AFE (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27412 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27412
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P095 - Joint dessous de fenêtre - Extérieur
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau mou bleu avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau mou bleu avec poussières non séparable	META (B) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HDZ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27413 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27413
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P096 - Joint pourtour de fenetre - Extérieur
Description ITGA	Peinture avec poussières / Matériau souple gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture avec poussières non séparable + Matériau souple gris non séparable	META (B) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AHZ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27414 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27414
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P097 - Enduit extérieur mur béton - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit rose hétérogène / Matériau gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit rose hétérogène non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MVS (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27415 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27415
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P098 - Joint entre mur et poteau - Extérieur
Description ITGA	Peinture / Matériau souple beige / Matériau gris hétérogène / Matériau rouge hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau souple beige non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable + Matériau rouge hétérogène non séparable	META (B) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KSA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27416 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42051
Echantillon ITGA : IT072510-27416
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P099 - Fond de joint entre mur et poteau - Extérieur
Description ITGA	Matériau compact gris en vrac hétérogène / Bois en lamelles avec liant en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable + Bois en lamelles avec liant en vrac non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MVS (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 68682
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27418 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27418
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P100 - Joint de pourtour de fenetre - Extérieur
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau mou gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peintures multiples non séparable + Matériau mou gris	META (B) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27419 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27419
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P101 - Enduit staff au dessus des fenetres - 7ème étage
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FNK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27420 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27420
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P102 - Enduit extérieur appui de fenêtre - Extérieur 7ème étage
Description ITGA	Peinture / Enduit gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris hétérogène non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FNK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27421 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27421
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P103 - Joint assemblage montant alu fenetre - Extérieur 7ème étage
Description ITGA	Matériau mou gris avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau mou gris avec poussières	META (B) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27422 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27422
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P104 - Joint sous la fenetre - Extérieur 7ème étage
Description ITGA	Peinture avec poussières / Matériau mou blanc

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture avec poussières non séparable + Matériau mou blanc	META (B) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27423 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27423
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P105 - Joint de dilatation - Extérieur 7ème étage
Description ITGA	Peinture / Matériau souple blanc avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau souple blanc avec poussières	META (B) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27424/ m1 EN DATE DU 19/11/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT072510-27424 émis précédemment qui doit être détruit. Toute utilisation de la version précédente et de ses éventuelles reproductions engage la responsabilité du destinataire du rapport. Les modifications sont identifiées par un trait dans la marge.

Cliant :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27424
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P106 - Colle de moquette plinthes - 7ème Dégagement
Description ITGA	Colle polymère jaune / Bois aggloméré

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Colle polymère jaune non séparable + Bois aggloméré non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante (1)	Chrysotile	Analyste : FTM (3)
▶ Colle polymère jaune non séparable + Bois aggloméré non séparable	META (B) le 19/11/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : LDA (3)

(1) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées.

(2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Explication des modifications par rapport à la version précédente du document :

L'échantillon a été réanalysé à la suite d'une demande client et les résultats précédemment émis ne peuvent pas être intégralement confirmés. L'échantillon est en faible quantité nous conduisant à déceler quelques fibres d'amiante lors de certaines préparations et à ne pas en déceler dans d'autres. Les deux résultats formulés dans ce rapport sont donc à prendre en considération sans pour autant que l'un vienne infirmer l'autre.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 2



RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27424/ m1 EN DATE DU 19/11/2025
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Souad OUALI Chef d'équipe

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 2 / 2



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27425 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27425
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P107 - Colle sous calorifugeage - 7ème Dégagement
Description ITGA	Colle polymère incolore avec poussières / Matériau noir en mousse

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère incolore avec poussières non séparable + Matériau noir en mousse	META (B) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27426 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27426
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P108 - Joint de calicot placoplatre soubassement - 7ème Dégagement
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FNK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27427 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27427
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P109 - Joint de vitrage baie coulissante - 7ème Patio
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FNK (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27428 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27428
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P110 - Enduit appui baie coulissante - 7ème Patio
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AKN
► Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AKN

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27429 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27429
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P111 - Enduit joint de carreaux de verre - 7ème Patio
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture + Enduit compact gris	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FNK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27430 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27430
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P112 - Enduit extérieur poteau - 7ème Patio
Description ITGA	Peinture avec couche en toile / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture avec couche en toile non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : RBY (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27431 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27431
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P113 - Joint entre mur et porte fenetre - 7ème Patio
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau souple beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau souple beige	META (B) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27432 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27432
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P114 - Enduit bas de mur - 7ème Patio
Description ITGA	Peinture avec couche en toile / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture avec couche en toile non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FNK (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27433 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27433
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P115 - Joint et compribande sous la fenetre - 7ème Patio
Description ITGA	Peinture / Matériau souple gris avec poussières / Mousse grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau souple gris avec poussières non séparable + Mousse grise	META (B) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27434 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27434
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P116 - Enduit carreau de verre - 7ème Patio
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : IOC (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27435 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27435
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P117 - Enduit mur haut - 7ème Patio
Description ITGA	Peinture avec couche en toile / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture avec couche en toile non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FNK (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27436 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27436
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P118 - Enduit mur haut - 7ème Patio
Description ITGA	Peinture avec couche en toile / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture avec couche en toile non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FNK (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27437 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27437
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P119 - Joint entre élément aluminium - 7ème Patio
Description ITGA	Matériau souple gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau souple gris	META (B) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27438 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27438
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P120 - Joint entre élément aluminium - 7ème Patio
Description ITGA	Mousse grise / Matériau mou gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Mousse grise non séparable + Matériau mou gris non séparable	META (B) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27439 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27439
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P121 - Joint carreau de verre - 7ème Dégagement
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau plâtreux blanc avec poussières	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FNK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27440 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27440
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P122 - Joint carreau de verre - 7ème Dégagement
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FNK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27441 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27441
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P123 - Enduit sur paille ciment mur - 7ème Dégagement
Description ITGA	Bois en lamelles avec liant / Enduit blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Bois en lamelles avec liant non séparable + Enduit blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : AFE (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27442 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27442
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P124 - Joint de calicot mur - 7ème étage
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PDL (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27443 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27443
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P125 - Joint de vitrage carreau de verre - 7ème étage
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FNK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27444 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27444
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P126 - Enduit carreau de verre - 7ème étage
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FNK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27445 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27445
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P127 - Enduit mur - RDC
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PDL (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27446 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27446
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P128 - Colle de moquette plinthes - RDC
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / Bois aggloméré hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + Bois aggloméré hétérogène non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FNK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27447 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27447
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P129 - Enduit mur - RDC
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FNK (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27448 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27448
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P130 - Enduit mur - RDC
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit gris en vrac / Matériau compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit gris en vrac non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ATH (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27449 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27449
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P131 - Enduit linteaux - RDC
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit gris	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ATH (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27450 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27450
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P132 - Joint de vitrage porte - RDC
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau souple noir	META (B) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27451 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27451
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P133 - Enduit casquette porte - RDC
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FNK (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27452 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27452
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P134 - Enduit casquette porte - RDC
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture + Enduit compact gris	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : IOC

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27453 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27453
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P135 - Joint calicot mur - 1er étage
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : PDL (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27454 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27454
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P136 - Bois et colle panneaux placard - 1er étage
Description ITGA	Colle polymère incolore en faible quantité / Bois aggloméré

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Colle polymère incolore en faible quantité non séparable + Bois aggloméré	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27455 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27455
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P137 - Enduit façade - 1er étage extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit beige hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit beige hétérogène	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27456 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27456
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P138 - Joint d'assemblage fenêtre - 1er étage extérieur
Description ITGA	Mousse grise en faible quantité / Matériau souple blanc avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Mousse grise en faible quantité non séparable + Matériau souple blanc avec poussières	META (B) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27457 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27457
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P139 - Joint de calicot mur - 1er étage
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Matériau plâtreux beige avec fibres visibles / Papier / Matériau plâtreux blanc

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Revêtement souple beige non séparable + Colle polymère jaune non séparable + Matériau plâtreux beige avec fibres visibles + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	MOLP le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : YCD (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27458 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27458
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P140 - Enduit staff coffrage au dessus fenetre - 1er étage
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FNK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27459 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27459
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P141 - Joint d'assemblage fenetre - 1er étage extérieur
Description ITGA	Matériau mou gris avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau mou gris avec poussières	META (B) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27460 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27460
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P142 - Joint dse vitrage fenetre - 1er étage extérieur
Description ITGA	Matériau gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau gris	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AKN

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27461 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27461
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P143 - Joint de dilatation façade - 1er étage extérieur
Description ITGA	Peinture / Matériau souple gris avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau souple gris avec poussières	META (B) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27462 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27462
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P144 - Enduit staff coffrage au dessus fenetre - 2ème étage
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FNK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27463 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27463
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P145 - Enduit staff coffrage au dessus fenetre - 4ème étage
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27464 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27464
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P146 - Enduit staff coffrage au dessus fenetre - 5ème étage
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FNK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT072510-27465 EN DATE DU 21/10/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

DEKRA Industrial SAS
Sylvain DEHEDIN
116 rue Ronsard
37100 TOURS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0725-42052
Echantillon ITGA : IT072510-27465
Reçu au laboratoire le : 15/10/2025

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	E7365834-2501 (CDP : A291)
Dossier client	C.P.A.M 50 Avenue de Bretagne 76100 ROUEN
Echantillon	P147 - Enduit staff coffrage au dessus fenetre - 6ème étage
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 21/10/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FNK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Pierre SZCZEPANSKI Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

ANNEXE 4 Recommandations générales de sécurité

Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29- 5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrément important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires,

dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

ANNEXE 5 Certificat de qualification



CERTIFICAT

DE COMPETENCES

Diagnosticteur immobilier certifié

DEKRA Certification certifie que Monsieur

Sylvain DEHEDIN

est titulaire du certificat de compétences N°DTI2221 pour :

- Constat de risque d'exposition au plomb du 31/01/2023 au 30/01/2030**
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 31/01/2023 au 30/01/2030**
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 avec mention du 31/01/2023 au 30/01/2030**
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 01/03/2023 au 28/02/2030**
Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnosticiens intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification
- Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments du 11/07/2023 au 28/02/2030**
Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnosticiens intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification
- Etat de l'installation intérieure de gaz du 04/02/2023 au 03/02/2030**
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 28/05/2023 au 27/05/2030**
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

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 02/07/2024





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

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

DEKRA Certification SAS – www.dekra-certification.fr
Immeuble La Boursidière - Porte I - Rue de la Boursidière - 92350 Le Plessis-Robinson – France

ANNEXE 6 Attestations d'assurance et sur l'honneur



Notre référence à rappeler
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W
N° de contrat : 7352000/2 148140
N° de SIREN : 433 250 834

DEKRA INDUSTRIAL SAS
PA LIMOGES Sud orange
19 rue Stuart Mill
CS 70308
87008 – LIMOGES CEDEX

Pour tout renseignement, contacter :

SMABTP Grands Comptes Entreprises
8, rue Louis Armand - CS 71201
75738 Paris Cedex 15
Tél : 01.40.59.70.00

ATTESTATION D'ASSURANCE

Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE

Période de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025

SMA SA ci-après désigné l'assureur atteste que l'assuré désigné ci-dessus est titulaire d'un contrat d'assurance professionnelle GLOBAL INGENIERIE, numéro **H98143W 7352000/2 148140**.

1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES

Missions bénéficiant des garanties d'assurance de responsabilité civile

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Contrôleur technique.

Agréé par décision du 26 juillet 1982 au titre des dispositions du décret 78.1146 pour l'intégralité du domaine objet de l'obligation d'assurance instituée par la Loi n° 78.12 du 4 janvier 1978 et à tous les textes suivants qui sont venus le préciser ou le modifier. Conformément à la norme NF P03-100 du 20 septembre 1995 et aux dispositions législatives et réglementaires qui figurent aux articles L 111-23 à L 11-26 et R 111-29 à R 111-42 du Code de la Construction et de l'Habitation.

- Activités de maîtrise d'œuvre et bureau d'étude technique pour la réalisation d'ouvrages et d'installations d'assainissements destinés à desservir des bâtiments dans le domaine de l'industrie et des collectivités.
- Activités de maîtrise d'œuvre en installations thermiques et climatiques.

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du
bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance
sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à
directoire et conseil de surveillance
au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296





- Activités de coordinateur et maîtrise d'œuvre SSI.
- Contrôle dans tous les domaines de la construction, de la prévention, de la sécurité, de la fiabilité, de la coordination, de l'assistance, de la maintenance, comportant toutes opérations, missions et prestations de conseils, audits, études, expertises, analyses, diagnostics, enquêtes, constats, contrôles, vérifications, formation, information, y compris les diagnostics et contrôles de présence de plomb, radon et insectes, et ce sur tous biens meubles et immeubles, y compris les ouvrages de génie civil, les équipements, les installations, les remontées mécaniques, les systèmes de sécurité incendie, les navires notamment pour la délivrance de certificats sanitaires, et y compris leurs implications sur l'environnement.
- Conseils et accompagnement amiante et plomb, Stratégie de Prélèvements, Prélèvements et Analyses de tout type de matériaux, air, sols, boues, Rapports d'analyses Surveillance de l'air sur le lieu du travail, logiciels de suivi des analyses et des données de chantier.
- Formation, information, animation, assistance à destination du personnel des entreprises dans les domaines suivants : système sécurité incendie, hygiène et sécurité dans le travail, plans de prévention, audit de conformité du patrimoine bâti, coordination sécurité-santé, mines et carrières.
- Coordinateur « sécurité protection de la santé », coordination SSI, examinateur « qualitel », chargé de sécurité pyrotechnique, mesures de perméabilité à l'air de l'enveloppe des bâtiments et des réseaux aérauliques.
- Assistance, conseils, audits, études, dans les domaines suivants : sûreté de fonctionnement d'équipements et installations, ingénierie qualité, optimisation de la performance en production et maintenance.
- Études, formations, informations et assistances techniques, administratives et financières aux maîtres d'ouvrages dans les domaines liés à l'environnement (eau, air, sol, déchets).
- Missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage, de maîtrise d'ouvrage déléguée, et missions Amose selon les articles 5 et 6 de l'Ordonnance 2018-937 du 30 octobre 2018.
- Développement et vente, avec installation, formation et maintenance, de logiciels et progiciels pour la gestion technique et administrative des parcs immobiliers et mobiliers des secteurs publics et privés.
- Soutien au développement de l'activité de contrôle des appareils de radiographie des cabinets dentaires.

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296





2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

Nature de la garantie	Montants de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre dont	
Dommages corporels	15 000 000€ par sinistre
Dommages matériels et immatériels	15 000 000€ par sinistre
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000€ par sinistre

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr





3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Cette garantie a vocation à couvrir les dommages causés aux tiers relevant de la responsabilité civile professionnelle de l'assuré en dehors des dispositions relevant des articles 1792 et suivants du code civil relatifs à la garantie décennale.

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées aux paragraphes 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

Nature de la garantie	Montant de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre et par an dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre et par an
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages aux biens confiés	5 000 000 € par sinistre et par an
Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement y compris ceux dus ou liés à l'amiante	1 000 000 € par sinistre et par an
Responsabilité environnementale (pour les dommages survenus pendant la période de validité de la présente attestation et constatés pendant cette même période)	150 000 € par sinistre et par an

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

Il est précisé que le contrat susvisé n'a fait l'objet à la date de l'émission de l'attestation d'aucune suspension de garantie pour non-paiement de prime ou procédure de recouvrement.

Fait à Paris,
Le 02/12/2024.

Le Président du Directoire

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764
Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296





Notre référence à rappeler
dans toute correspondance :

N° de sociétaire : H98143W
N° de contrat : 7352000/2 148140
N° de SIREN : 433 250 834

DEKRA INDUSTRIAL SAS

PA LIMOGES Sud orange
19 rue Stuart Mill
CS 70308
87008 – LIMOGES CEDEX

Pour tout renseignement, contacter :

SMABTP Grands Comptes Entreprises
8, rue Louis Armand - CS 71201
75738 Paris Cedex 15
Tél : 01.40.59.70.00

ATTESTATION D'ASSURANCE**Contrat d'assurance GLOBAL INGENIERIE**

Période de validité : du 01/01/2025 au 31/12/2025

SMA SA ci-après désigné l'assureur atteste que l'assuré désigné ci-dessus est titulaire d'un contrat d'assurance professionnelle GLOBAL INGENIERIE, numéro **H98143W 7352000/2 148140**.

1 – PERIMETRE DES MISSIONS PROFESSIONNELLES GARANTIES**Missions bénéficiant des garanties d'assurance de responsabilité civile**

Les missions suivantes sont garanties par le présent contrat :

- Diagnostic de présence d'amiante dans les bâtiments.
- Assistance technique amiante.
- Mesures d'empoussièrement amiante.
- Coordination SPS lors de chantiers de désamiantage.
- Conseil et accompagnement amiante.
- Prélèvements et analyses de tout type de matériaux, air, sol, boues, rapports d'analyse, surveillance de l'air sur le lieu de travail, logiciels de suivi des analyses et des données de chantier.

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du
bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

SMaVie BTP, Société mutuelle d'assurance
sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à
directoire et conseil de surveillance
au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr





2- GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux conséquences pécuniaires de la responsabilité incombant à l'assuré à l'occasion de l'exploitation de sa société pour l'exercice de son activité ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

Nature de la garantie	Montants de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre

3 - GARANTIE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Cette garantie a vocation à couvrir les dommages causés aux tiers relevant de la responsabilité civile professionnelle de l'assuré en dehors des dispositions relevant des articles 1792 et suivants du code civil relatifs à la garantie décennale.

La garantie objet du présent paragraphe s'applique :

- aux missions professionnelles listées aux paragraphes 1 ci-avant ;
- aux réclamations formulées pendant la période de validité de la présente attestation.
- aux dommages survenant dans le Monde entier hors USA et CANADA.

SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr





Nature de la garantie	Montant de garantie
Tous Dommages confondus : 15 000 000 € par sinistre et par an dont	
Dommages corporels	15 000 000 € par sinistre et par an
Dommages matériels et immatériels	15 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages immatériels non consécutifs	6 000 000 € par sinistre et par an
- dont dommages aux biens confiés	5 000 000 € par sinistre et par an
Garantie amiante (Garantie des seuls dommages immatériels non consécutifs à un sinistre directement ou indirectement dû ou lié à l'amiante ou à un autre matériau contenant de l'amiante)	4 000 000 € par sinistre et par an
Limite pour tous dommages confondus d'atteinte à l'environnement y compris ceux dus ou liés à l'amiante	1 000 000 € par sinistre et par an
Responsabilité environnementale (pour les dommages survenus pendant la période de validité de la présente attestation et constatés pendant cette même période)	150 000 € par sinistre et par an

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

Fait à Paris,
Le 02/12/2024.

Le Président du Directoire



SMABTP, Société mutuelle d'assurance du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations variables
RCS PARIS 775 684 764

SMAvie BTP, Société mutuelle d'assurance sur la vie du bâtiment et des travaux publics
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes
RCS PARIS 775 684 772

SMA SA, Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
au capital de 19 804 800 euros
RCS PARIS 332 789 296

Entreprises régies par le Code des assurances. Sièges : 8 rue Louis Armand • CS 71201 • 75738 PARIS Cedex 15 • Tél. : + 33 (0)1 40 59 70 00 • smabtp.fr





ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné M. Nicolas BOUVIER agissant en qualité de représentant légal de la société **DEKRA France** inscrite sous le numéro SIREN 411 768 831 RCS. Nanterre **laquelle est Présidente de la Société DEKRA Industrial**, Société par actions simplifiée au capital social de 25 060 000 € ayant son siège social à LIMOGES (87000) - Parc d'activité de Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill immatriculée sous le numéro SIREN 433 250 834 RCS Limoges, déclare sur l'honneur que :

la société **DEKRA Industrial** susvisée pour l'établissement des rapports et constats définis aux 1° à 4°, 6° et 7° de l'article L 271-4 ainsi qu'à l'article L 126-26 du code de la construction et de l'habitation, est en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du même code et qu'elle:

- dispose des moyens en matériel et en personne appropriés,
- emploie des salariés dont les compétences ont été certifiées par un organisme accrédité dans le domaine de la construction, conformément à l'article R271-1 du code de la construction et de l'habitation,
- est souscripteur d'une assurance permettant de couvrir des conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions, selon les modalités de l'article R271-2 du code de la construction et de l'habitation,
- n'a aucun lien de nature à compromettre l'indépendance et l'impartialité de l'auteur (ou des auteurs) des rapports qui seront rédigés que ce soit avec le propriétaire, son mandataire, ou toute autre entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements.

Etabli au PLESSIS ROBINSON, le 06 janvier 2025

Pour servir et valoir ce que de droit

Pour DEKRA Industrial
Nicolas BOUVIER représentant DEKRA France
La Présidente

Nicolas Bouvier

Planche de repérage usuel			1/27
S1			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		

Par décision	
a	Joint de mastic de vitrage Rapport 17-08-005249 - P018 Extérieur - S1 Zone imprimerie / Fenêtres - vitrage
a	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Rapport 17-08-005249 - P019 Extérieur - S1 Zone imprimerie / Fenêtres / mur
a	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Rapport 17-08-005249 - P020, Peintures sur béton Rapport 17-08-005249 - P020 Extérieur - S1 Imprimerie / Mur façade
a	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés) Rapport 17-08-005249 - P020, Peintures sur béton Rapport 17-08-005249 - P020 Extérieur - S1 Archives A / Mur façade
a	Joint de mastic de vitrage Rapport 17-08-005249 - P018 Extérieur - S1 Archives A / Fenêtres - vitrages
a	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Rapport 17-08-005249 - P019 Extérieur - S1 Archives A / Fenêtres / mur
Prélèvements	
P001	Local imprimerie Mur vers extérieur Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
P002	Local imprimerie Mur sous fenêtres Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
P003	Archives A Poteaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
P004	Archives A Mur bas Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
P005	Archives A Mur Haut Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
P006	Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Fenêtres - vitrages Joint de mastic de vitrage
P007	Affranchissement / bibliothèque / syndicat Poteaux Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
P008	Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Fenêtres assemblages Joint d'étanchéité
P009	Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Assemblage fenêtres Joint d'étanchéité
P010	Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Fenêtres / mur Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
P011	Extérieur - S1 Sous Fenêtres Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
P012	Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Appui de fenêtres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P013	Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Appui de fenêtres Peintures sur béton
P014	Extérieur - S1 Volet Joint d'étanchéité
P015	Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Mur Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P016	Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Poteau soubassement Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P017	Extérieur - S1 Affranchissement / bibliothèque / syndicat / Poutres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P021	Extérieur - S1 Fenêtres - Joint assemblage intérieur Joint d'étanchéité
P022	Extérieur - S1 Fenêtres - Axe rotatifs Garnitures de friction sur fenêtres basculantes

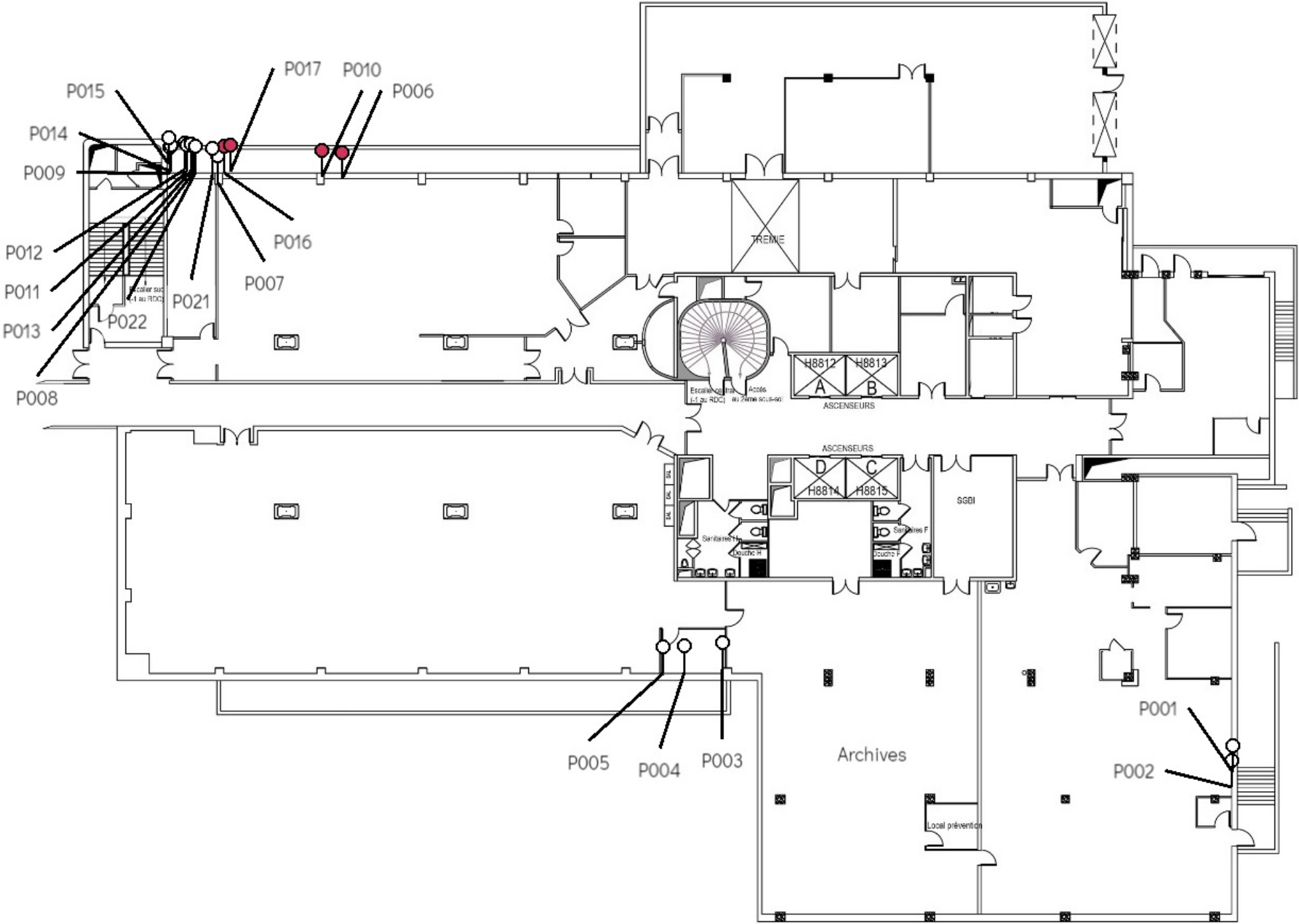


Planche de repérage usuel			2/27
05			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		

Par décision	
a	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011651 - P030 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires
Prélèvements	
P033	Extérieur - 05 Fenêtres - Vitrages Joints de mastic de vitrage
P034	Extérieur - 05 Façades et appui de fenêtres Joints de dilatation
P035	Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Plafond au dessus des fenêtres Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
P036	Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Plinthes Bois, Colles non bitumineuses, Moquette
P146	Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Plafond au dessus des fenêtres Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)

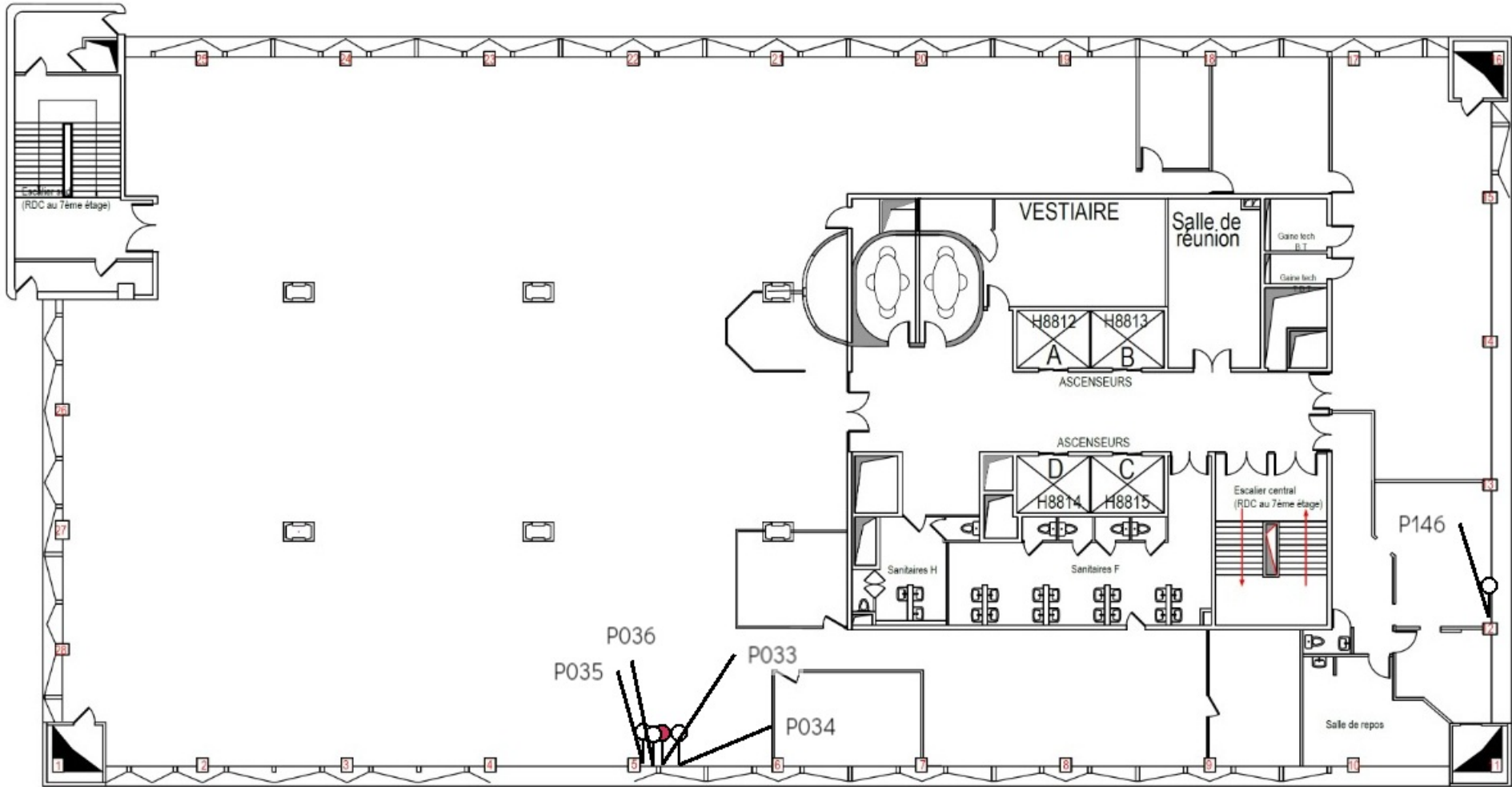


Planche de repérage usuel			3/27
06			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		

Par décision	
a	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011662 - P28 et P23 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires
Prélèvements	
P044	Extérieur - 06 Fenêtres - Vitrages Joints de mastic de vitrage
P045	Extérieur - 06 Fenêtres - assemblages Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
P046	Extérieur - 06 Sous fenêtres Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
P047	Extérieur - 06 Façades et appui de fenêtres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P048	Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Fenêtres - Assemblages Joints d'étanchéité
P049	Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Isolant Plots de colle fixant les cloisons au mur
P147	Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Plafond au dessus des fenêtres Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)

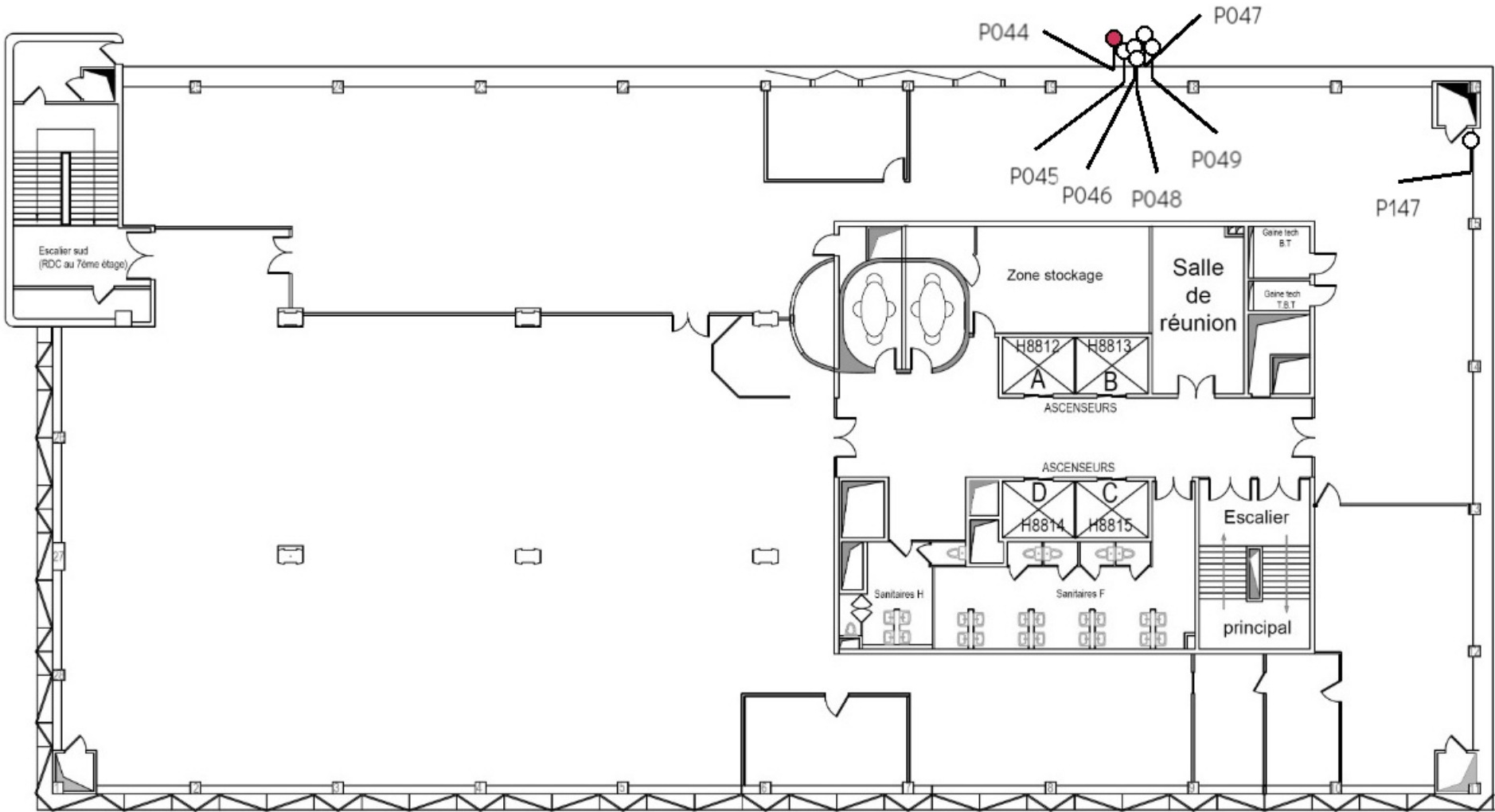
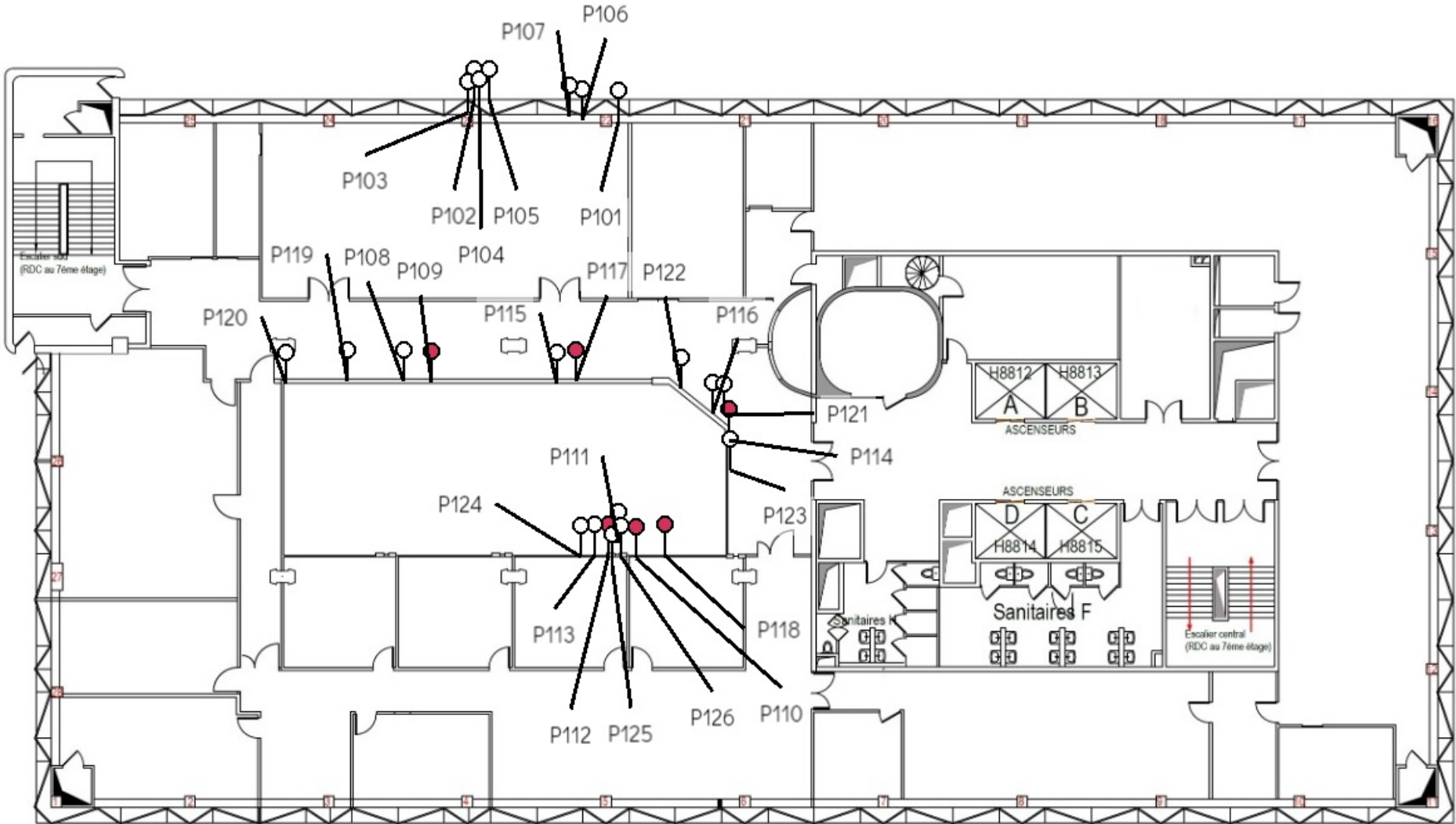


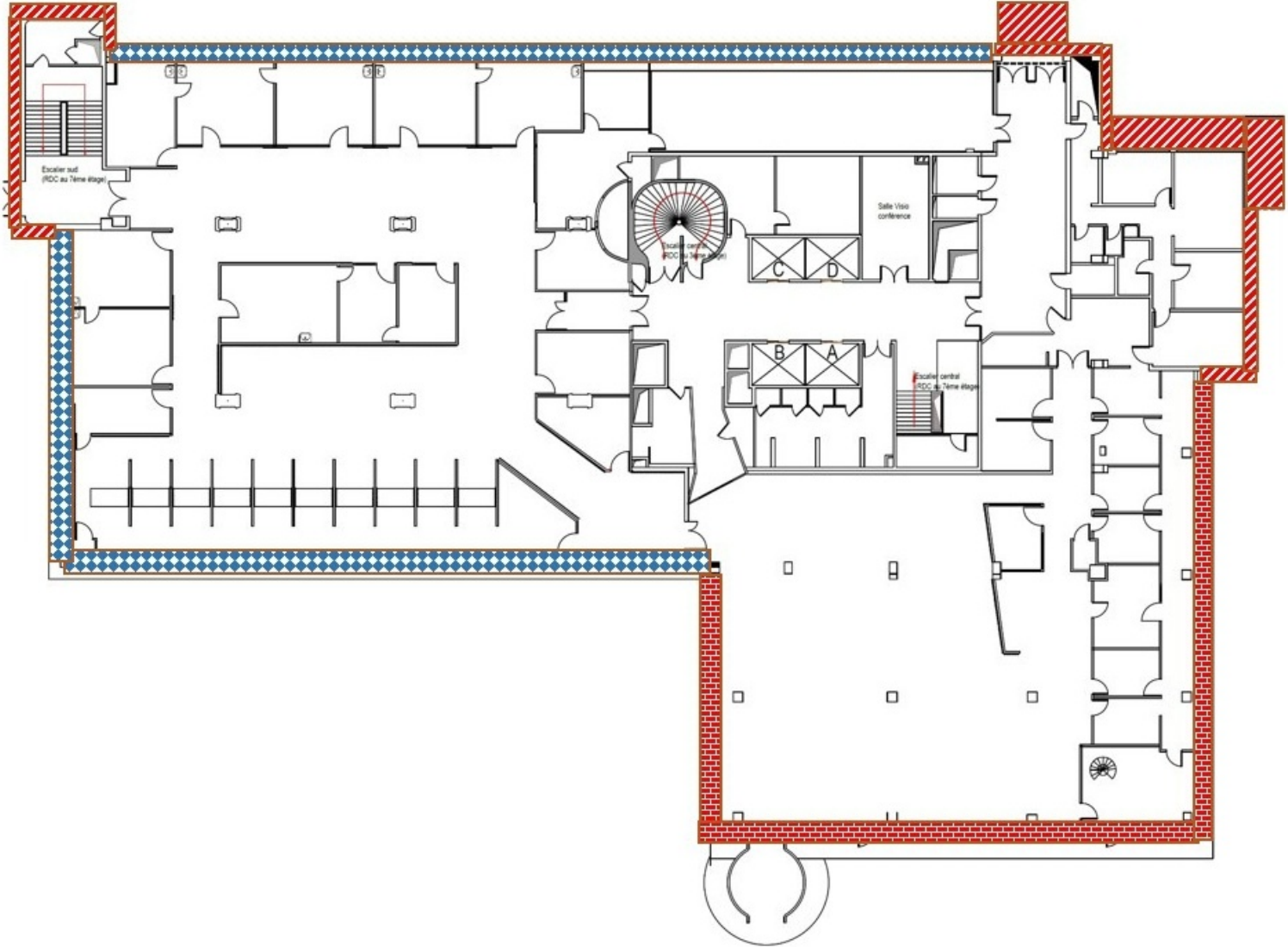
Planche de repérage usuel			4/27
07			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1	
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		

Par décision	
a	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-005272 P042 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires
a	Colles bitumineuses Rapport 17-08-005272 P037, Dalles de sol Orange Rapport 17-08-005272 P037 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Sol - Bureaux coté Ouest
Prélèvements	
P101	Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Plafond au dessus des fenêtres Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
P102	Extérieur - 07 Façades et appui de fenêtres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P103	Extérieur - 07 Fenêtres - assemblages Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
P104	Extérieur - 07 Sous fenêtres Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
P105	Extérieur - 07 Façades et appui de fenêtres Joints de dilatation
P106	Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Plinthes Bois, Colles non bitumineuses, Moquette
P107	Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - conduite de fluides gaine noire Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...), Colles de calorifugeage
P108	Dégagements autour du Patio Soubassement Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture
P109	Dégagements autour du Patio Baie coulissante - vitrage Joints de mastic de vitrage
P110	Patio Appuis de baies coulissante ou murs carreaux de verre Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P111	Patio Murs carreaux de verre Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P112	Patio Poteaux Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P113	Patio Poteaux / Baies vitrée Joints d'étanchéité
P114	Patio Murs bas Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P115	Patio Sous baie vitrée Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
P116	Patio Murs carreaux de verre Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P117	Patio Mur Haut Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P118	Patio Mur Haut Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P119	Patio Baies vitrée - Assemblage T1 Joints d'étanchéité
P120	Patio Baies vitrée - Assemblage T2 Joints d'étanchéité
P121	Dégagements autour du Patio Mur carreaux de verre - vitrage Joints de mastic de vitrage
P122	Dégagements autour du Patio Mur carreaux de verre Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
P123	Dégagements autour du Patio Plenum - paille ciment Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
P124	Ensemble des bureaux donnant sur le Patio Murs et soubassements Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre, Peinture



P125	Ensemble des bureaux donnant sur le Patio Mur carreaux de verre - vitrage Joints de mastic de vitrage
P126	Ensemble des bureaux donnant sur le Patio Mur carreaux de verre Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture

Planche de repérage usuel		5/27
Amiante 00 - enduit extérieur		
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	






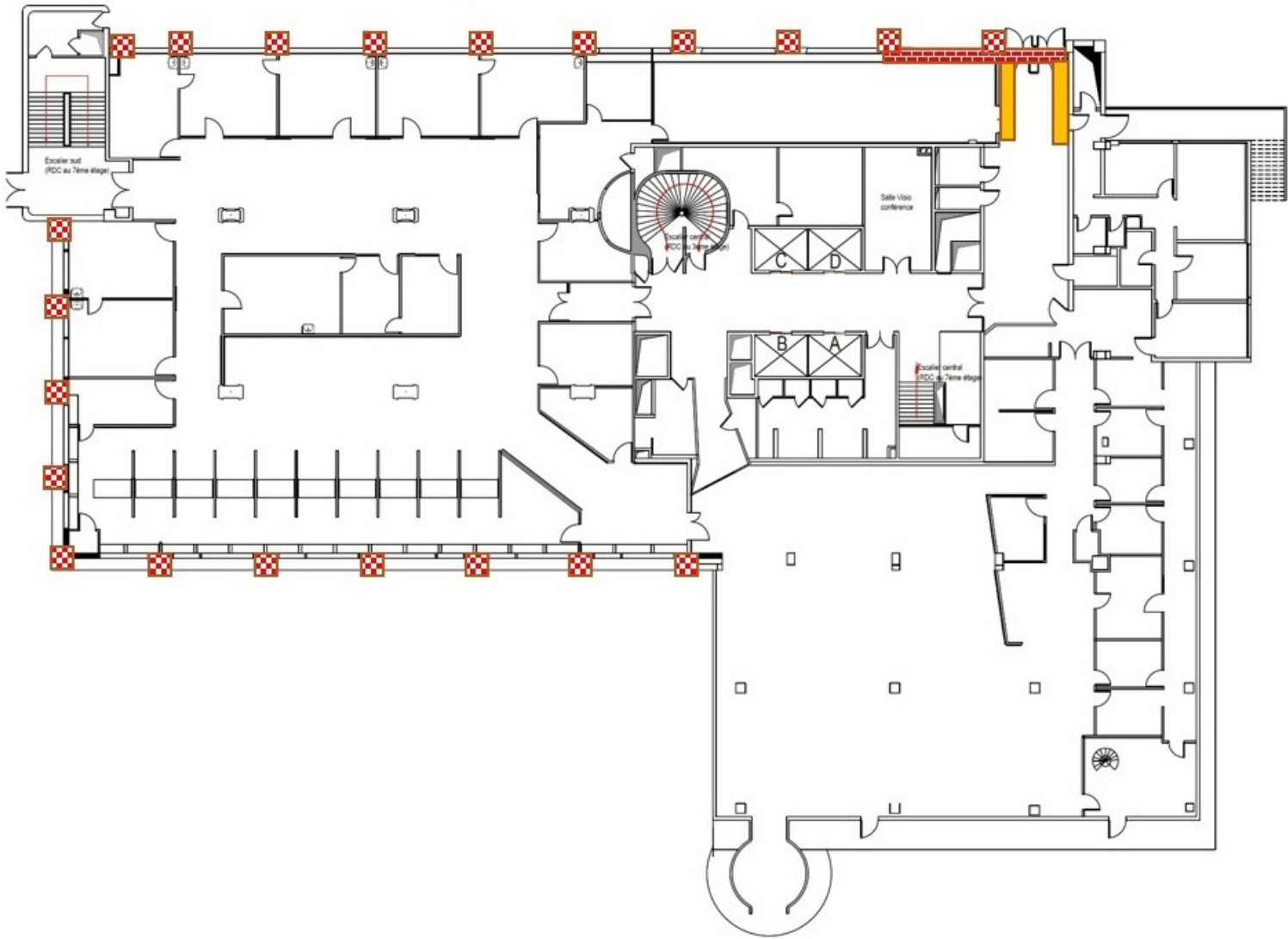
- Légende : Zonage limité à la zone travaux
-  Enduit extérieur avec peinture et joint d'assemblage de fenêtres recouvert d'enduit et peinture contenant de l'amiante, Murs, Poteaux, Embrasures, Appuis de fenêtres, Rebord d'escalier quai vers bureaux, Sous face escalier (plafond, rebords et poutres) et casquette du Sas d'entrée
 -  Enduit extérieur avec peinture contenant de l'amiante, Arches des fenêtres (poteaux et poutres)
 -  Enduit extérieur avec peinture contenant de l'amiante, Façade Accueil - Poutres de débord et Poutres soubassement Façade du 1er

Planche de repérage usuel		6/27
Amiante 00 - enduit intérieur, colle de plinthes et fond de joints		
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	






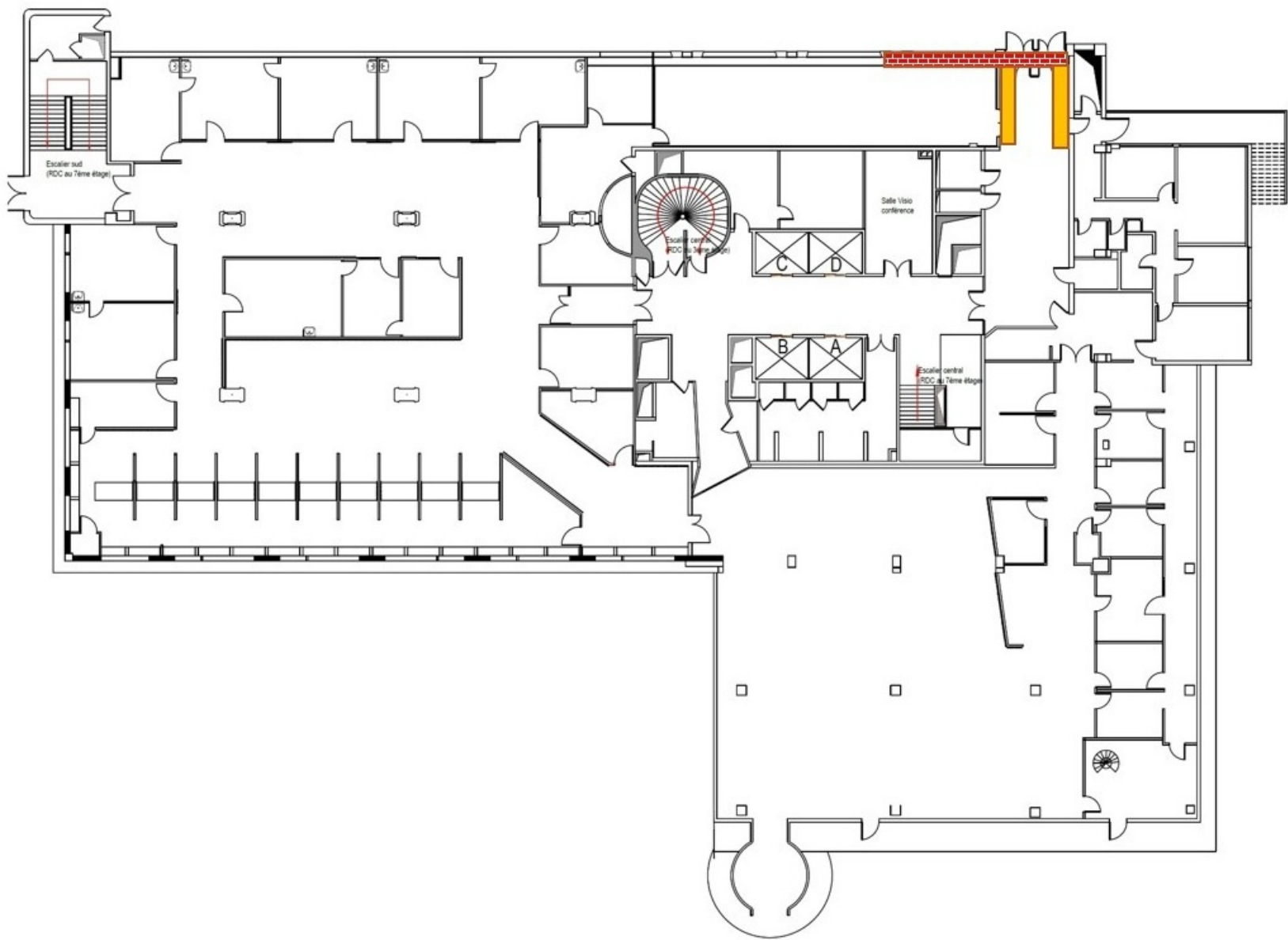
- Légende : Zonage limité à la zone travaux
-  Enduit et peinture de poteau et poutres Sas d'entrée et SGBI
 -  Colle de plinthes de l'entrée
 -  Joint de fond de joint derriere poteau des arches

Planche de repérage usuel		7/27
Amiante 00 - enduit intérieur et plinthes Sas d'entrée SGBI		
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	





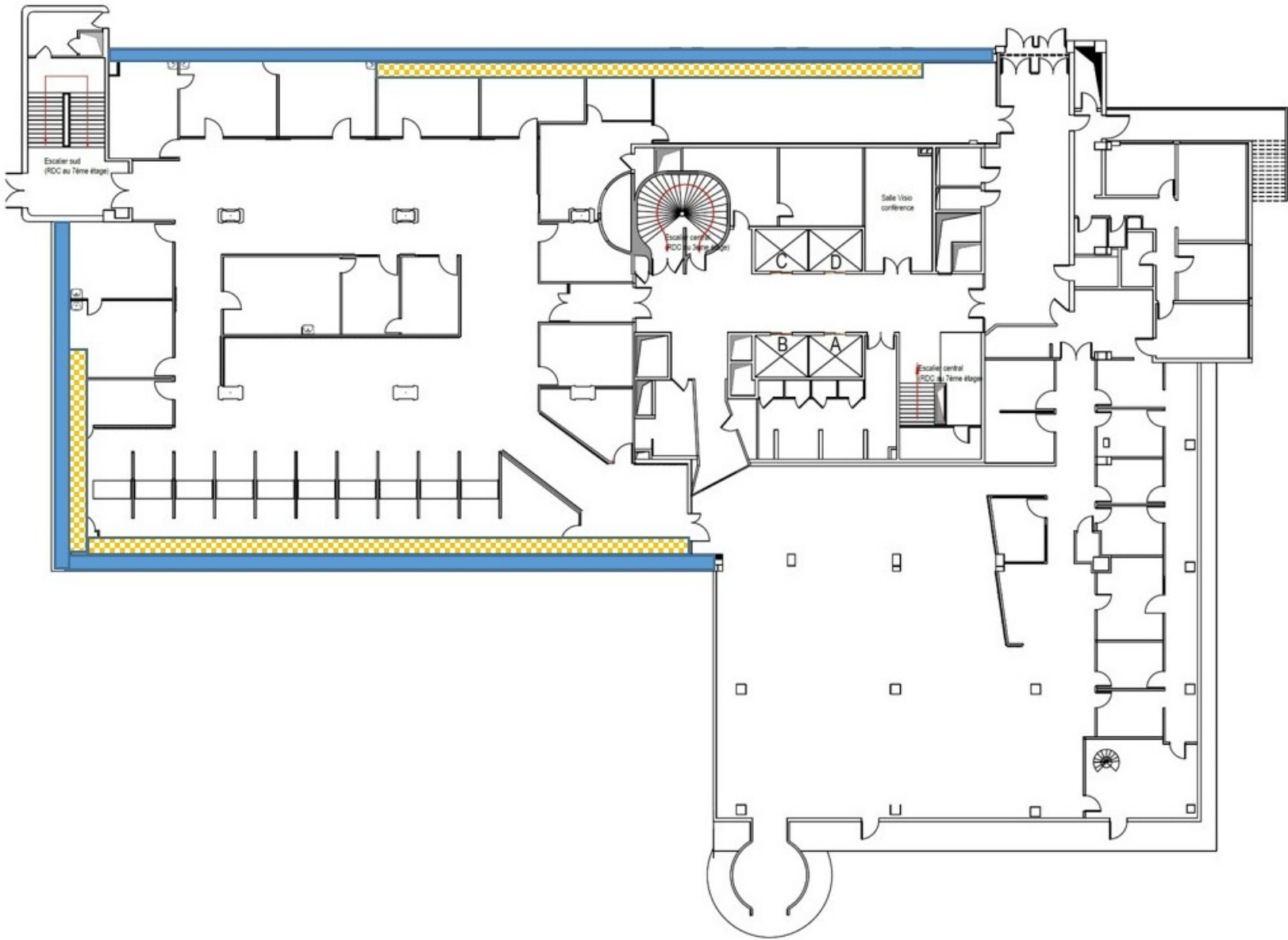
- Légende : Zonage limité à la zone travaux
-  Enduit et peinture de poteau et poutres Sas d'entrée et SGBI
 -  Colle de plinthes de l'entrée

Planche de repérage usuel			8/27
Amiante 00 - Vitrage et colle de calorifuge			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501		Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		





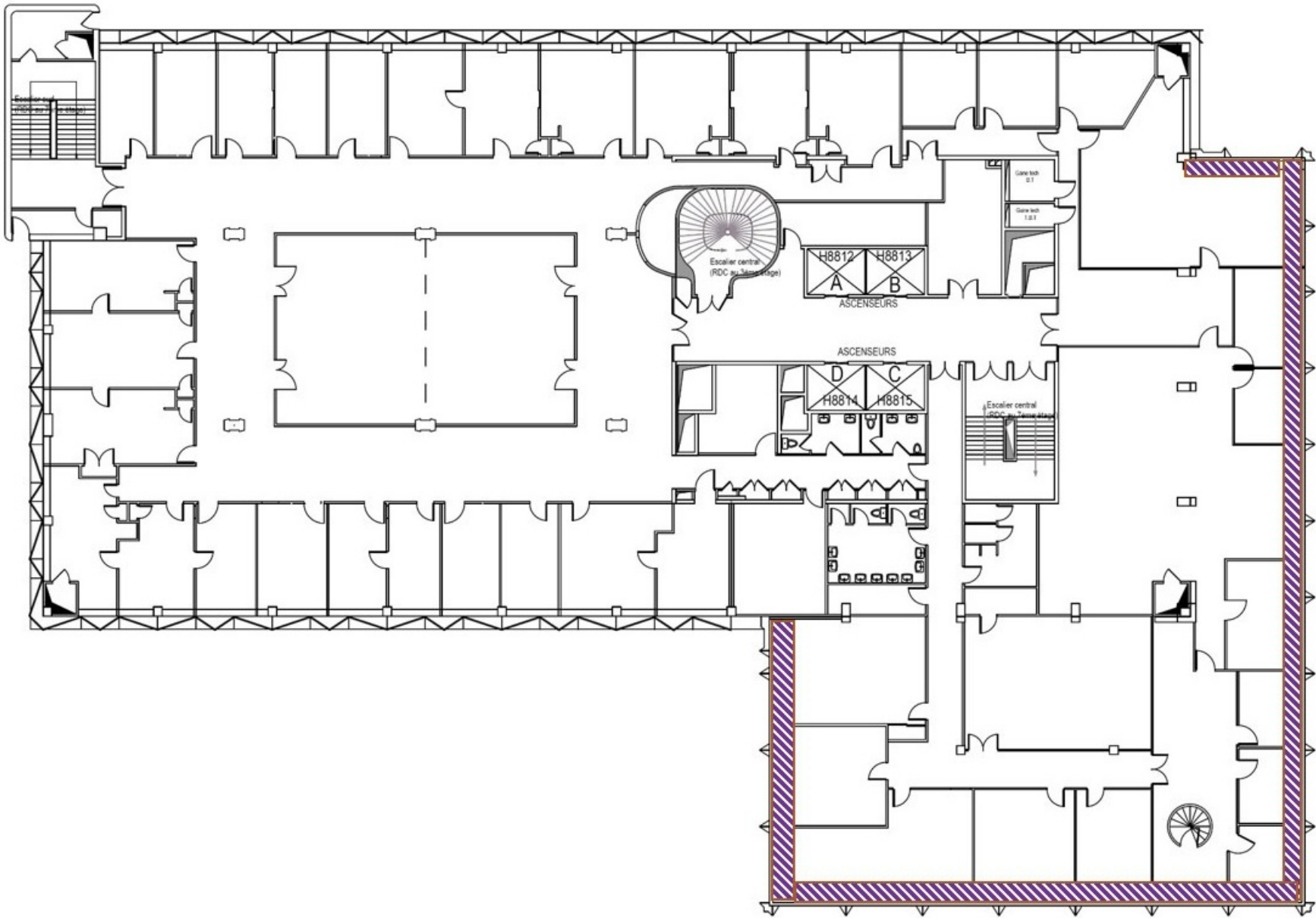
- Légende : Zonage limité à la zone travaux
-  Joint de vitrage contenant de l'amiante
 -  Colle de calorifuge contenant de l'amiante

Planche de repérage usuel			9/27
Amiante 01 - Doublage Placoplâtre			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		



Légende : Zonage limité à la zone travaux


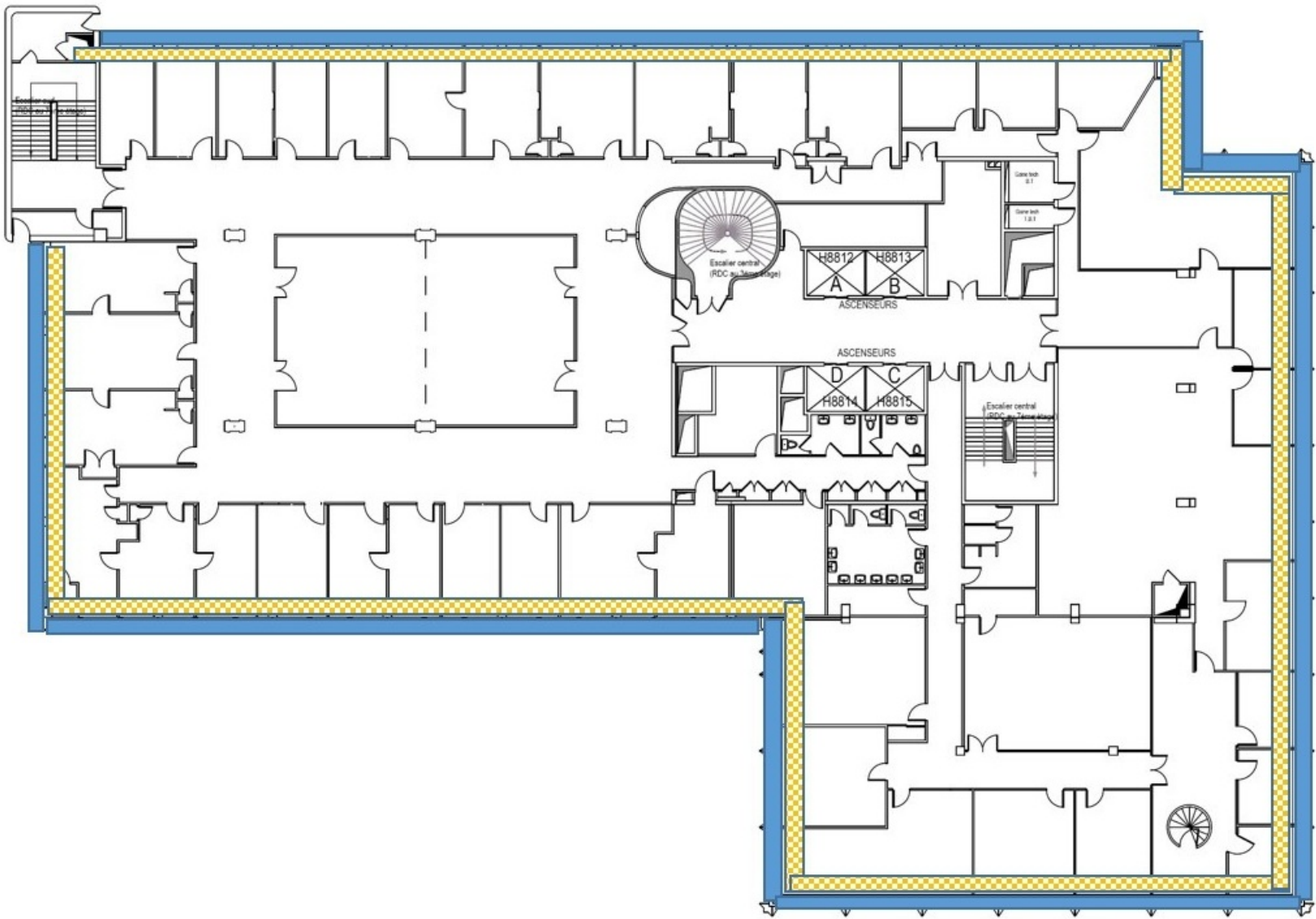
 Murs extérieur, Doublage placoplâtre (bande de calicot et enduit de jointement) contenant de l’amiante

Planche de repérage usuel			10/27
Amiante 01 - Vitrage et colle de calorifuge			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		





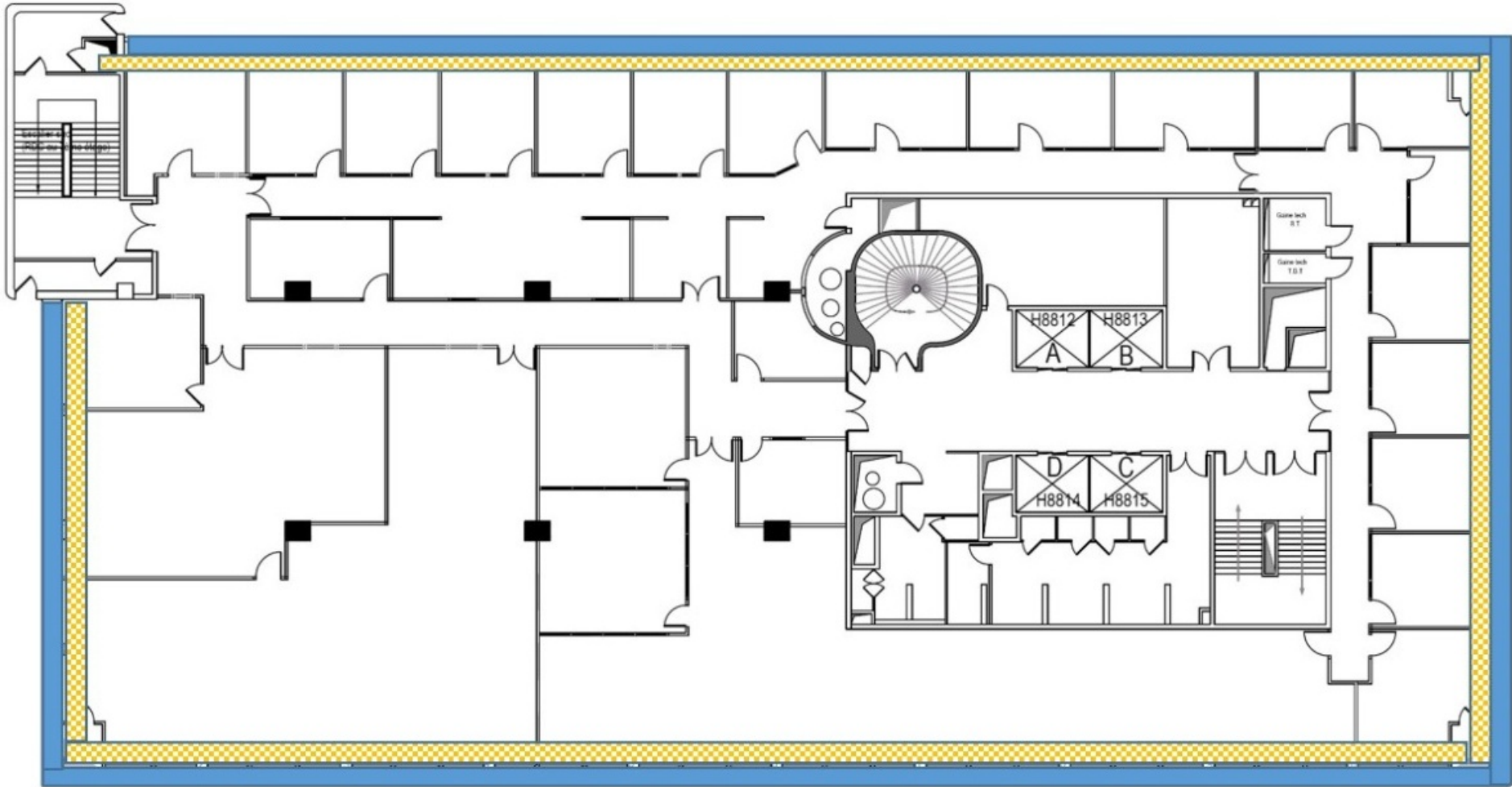
- Légende : Zonage limité à la zone travaux
-  Joint de vitrage contenant de l'amiante
 -  Colle de calorifuge contenant de l'amiante

Planche de repérage usuel			11/27
Amiante 02 - Vitrage et colle de calorifuge			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501		Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		





- Légende : Zonage limité à la zone travaux
-  Joint de vitrage contenant de l'amiante
 -  Colle de calorifuge contenant de l'amiante

Planche de repérage usuel		12/27
S1		
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	

Prélèvements	
P050	Extérieur - S1 Mur soubassement Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P051	Extérieur - S1 Mur quai Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P052	Extérieur - S1 Appui de fenêtre economat Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P053	Extérieur - S1 Balcon - Bandeau Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P054	Extérieur - S1 Balcon - sous face d'escalier et poutres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P055	Extérieur - S1 Balcon - sous face d'escalier - isolant Panneaux et plaques
P061	Extérieur - S1 Mur soubassement accès TGBT Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P062	Extérieur - S1 Appuis de fenêtres (local imprimante, archives A) Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P063	Extérieur - S1 Retombé passage / mur Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P064	Extérieur - S1 Retombé passage / mur - étanchéité Colles, Parties planes : écrans de semi indépendance
P065	Extérieur - S1 Soubassement Accès local Imp Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P094	Extérieur - S1 Appuis de fenêtres (local imprimante, archives A) Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P095	Extérieur - S1 Sous la fenêtres Joint d'étanchéité
P096	Extérieur - S1 Fenêtre / Mur Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
P097	Extérieur - S1 Mur façade sous sol archives A Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P098	Extérieur - S1 Mur / Poteau Joint d'étanchéité
P099	Extérieur - S1 Murs / Poteau - fond de joint Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
P100	Extérieur - S1 Fenêtre / mur Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

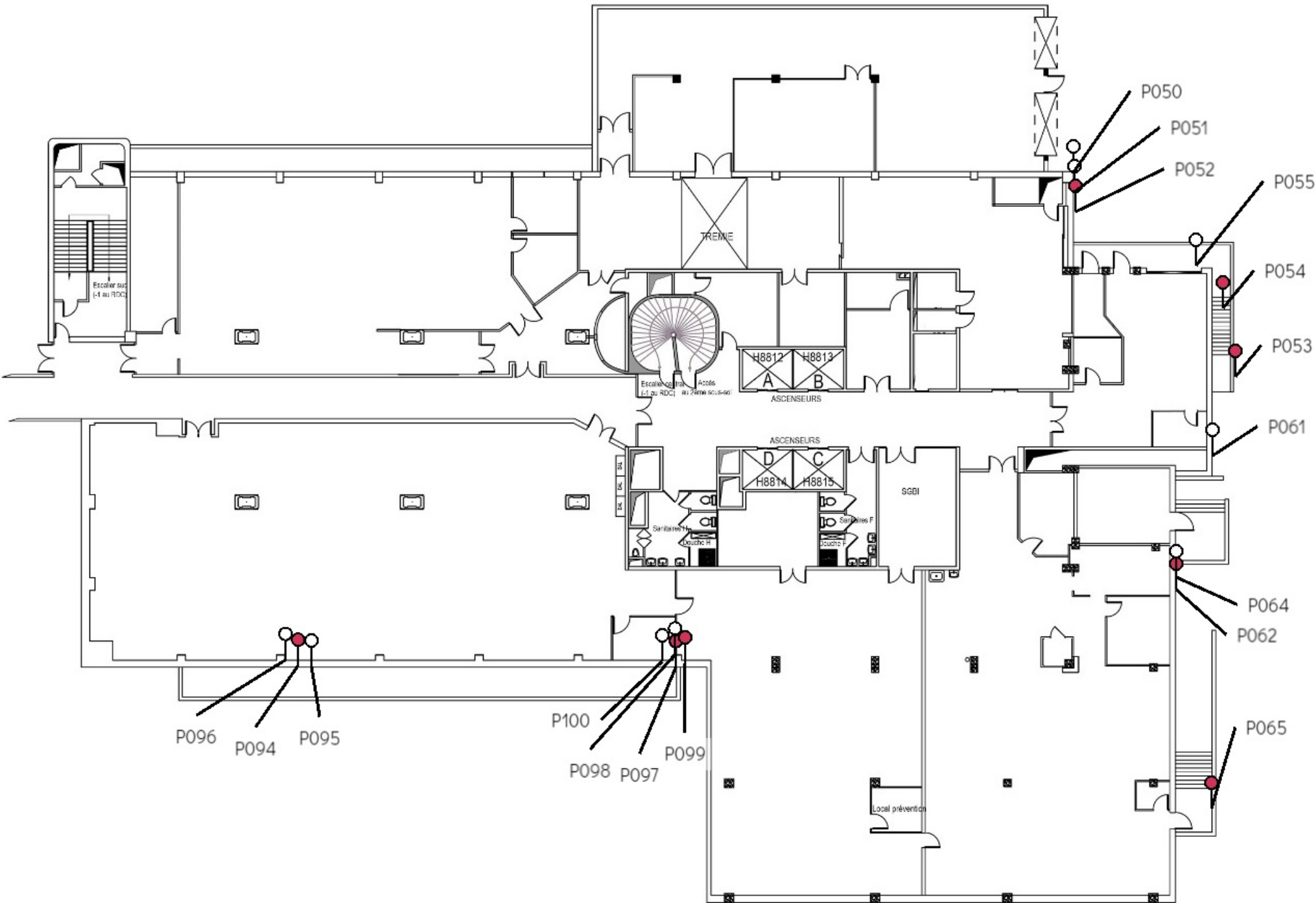
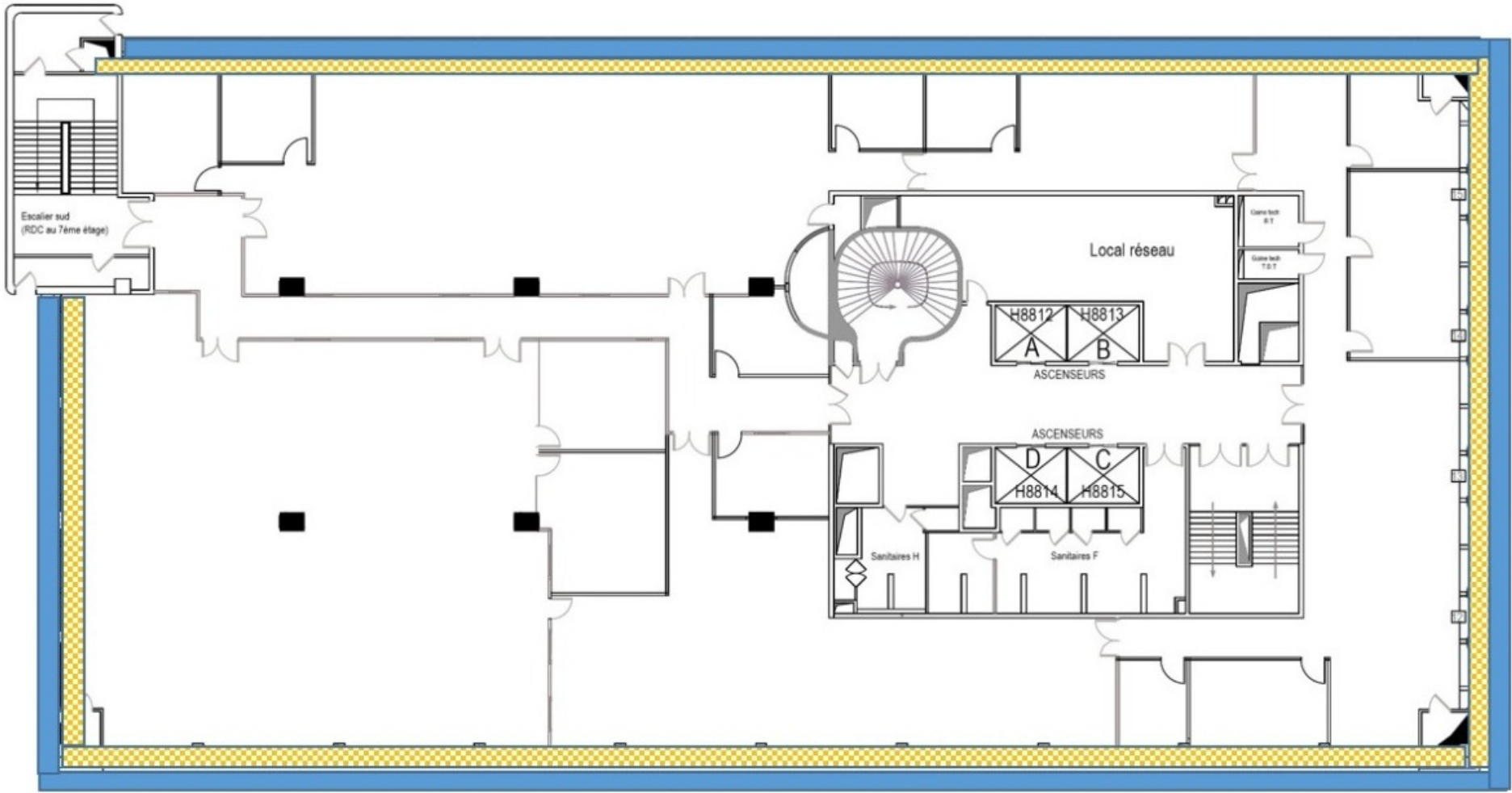


Planche de repérage usuel			13/27
Amiante 03 - Vitrage et colle de calorifuge			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		





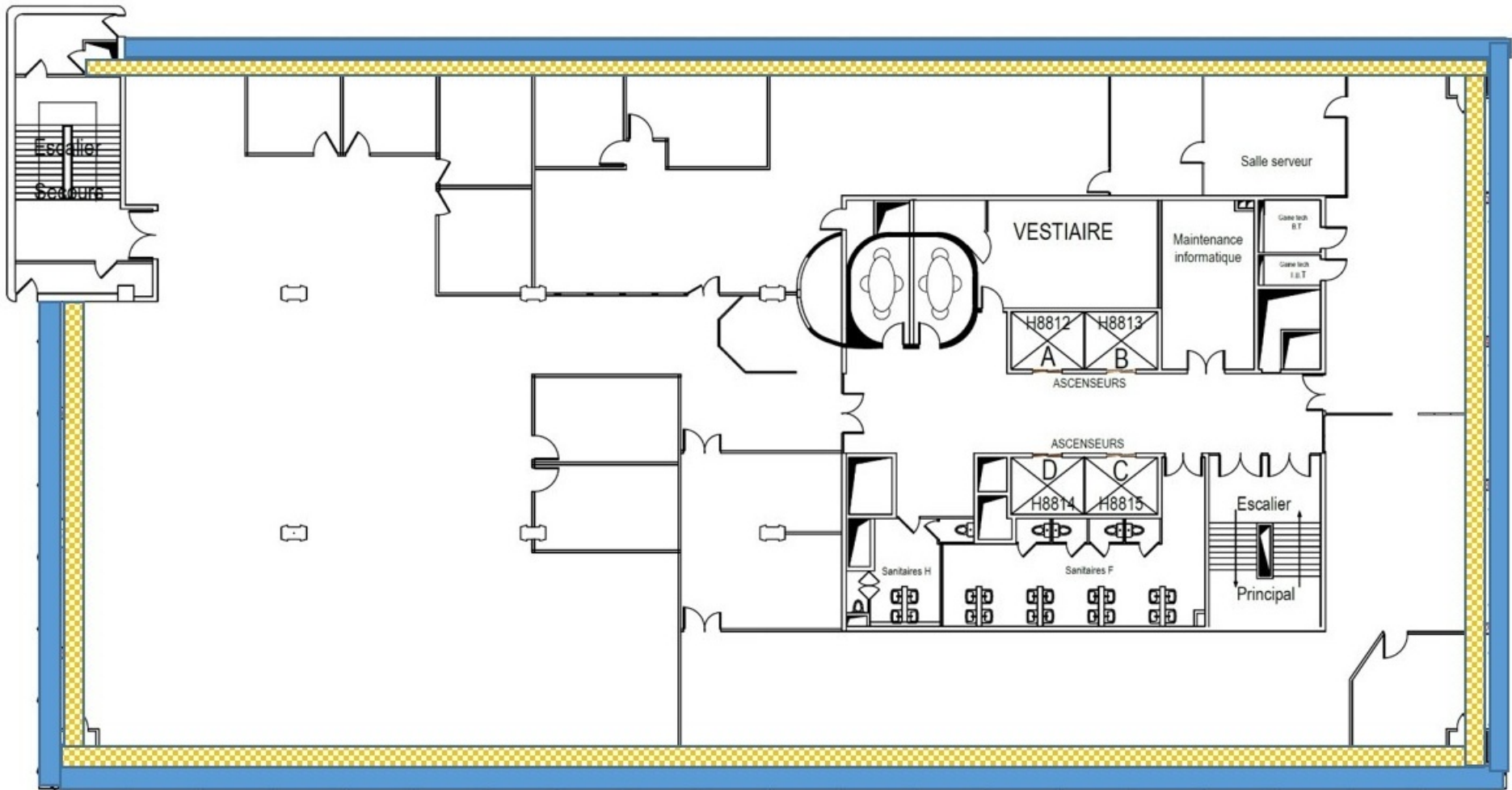
- Légende : Zonage limité à la zone travaux
-  Joint de vitrage contenant de l'amiante
 -  Colle de calorifuge contenant de l'amiante

Planche de repérage usuel		14/27
Amiante 04 - Vitrage et colle de calorifuge		
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	





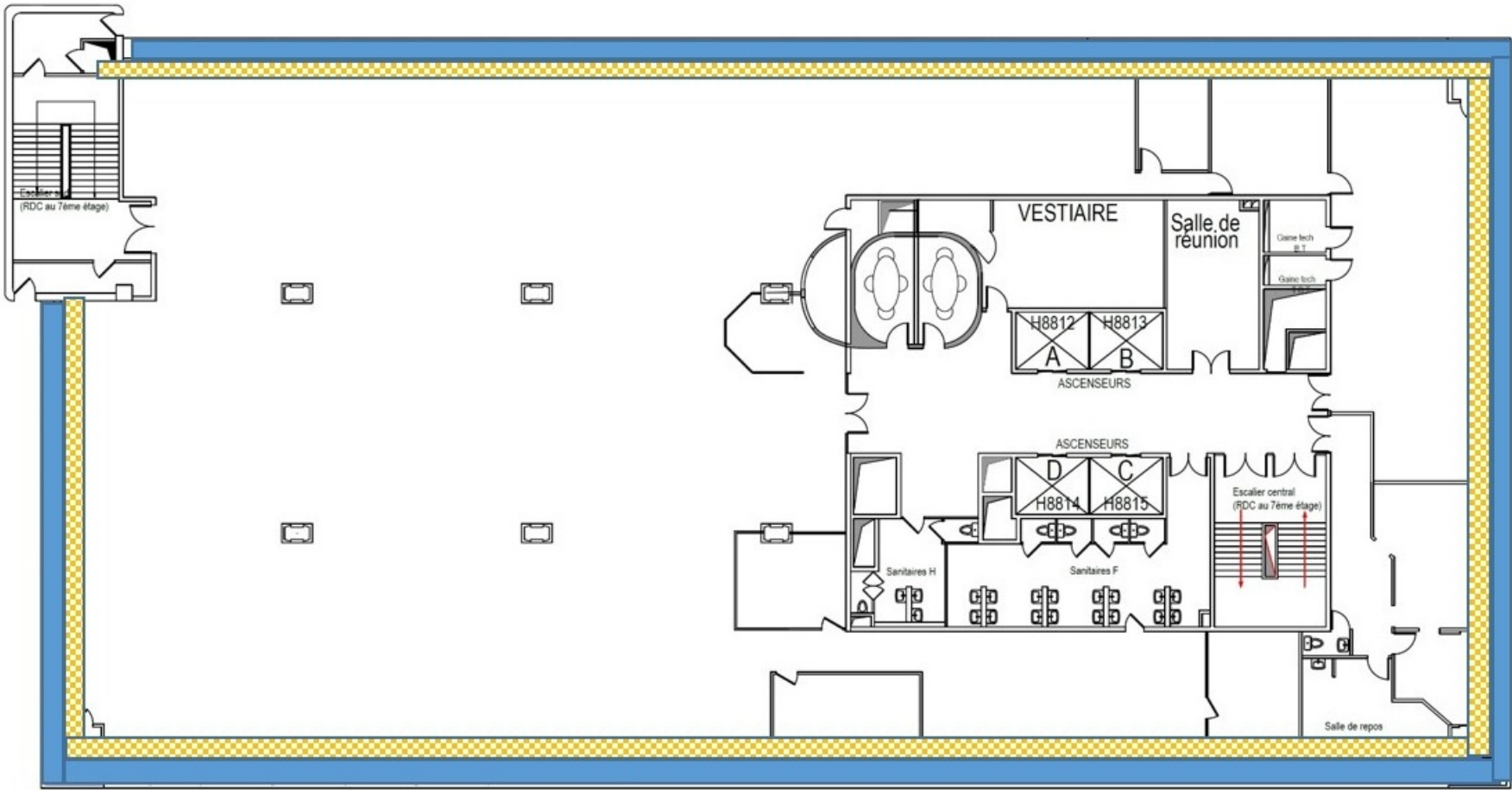
- Légende : Zonage limité à la zone travaux
-  Joint de vitrage contenant de l'amiante
 -  Colle de calorifuge contenant de l'amiante

Planche de repérage usuel			15/27
Amiante 05 - Vitrage et colle de calorifuge			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		





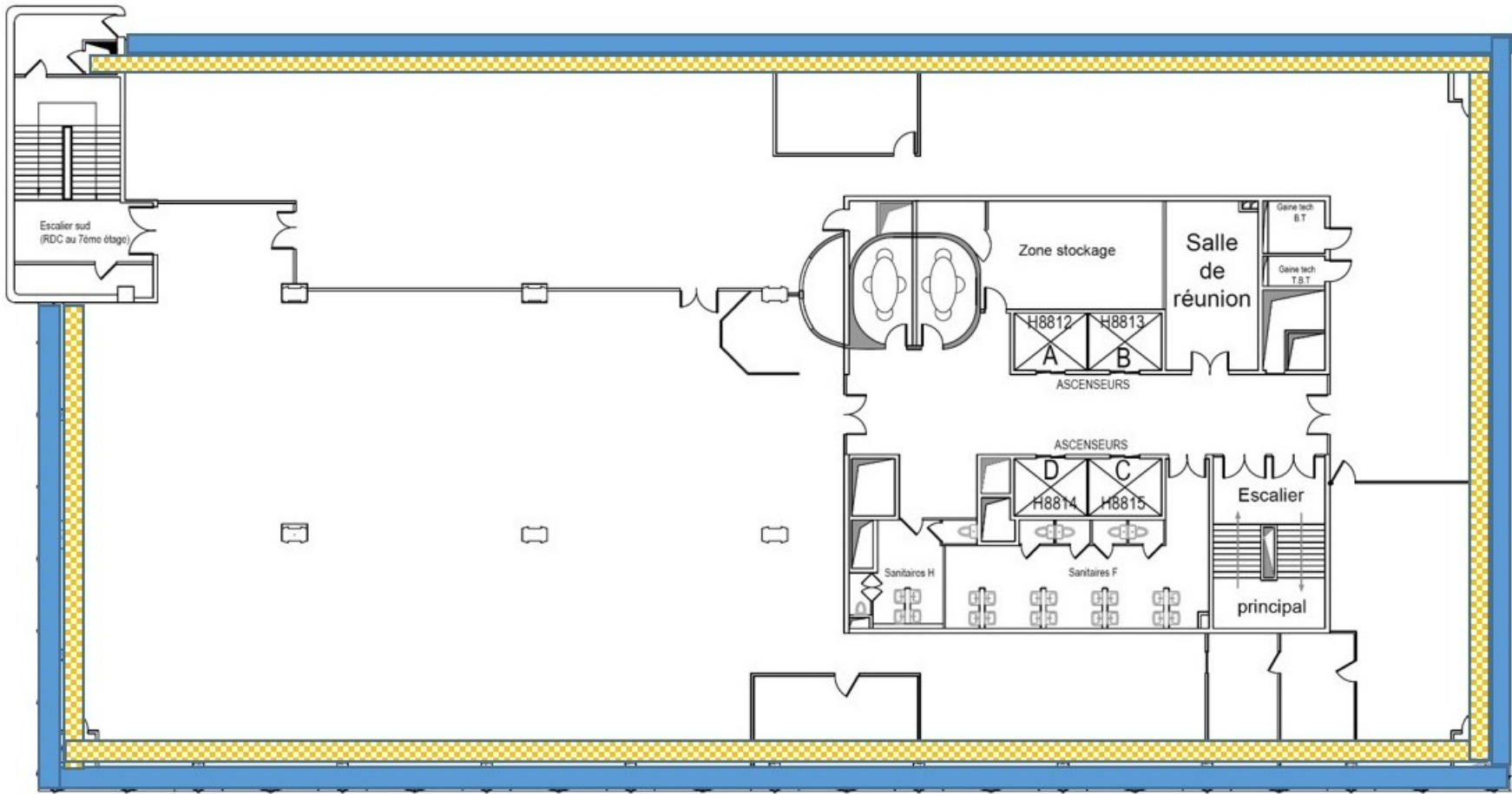
- Légende : Zonage limité à la zone travaux
-  Joint de vitrage contenant de l'amiante
 -  Colle de calorifuge contenant de l'amiante

Planche de repérage usuel			16/27
Amiante 06 - Vitrage et colle de calorifuge			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		





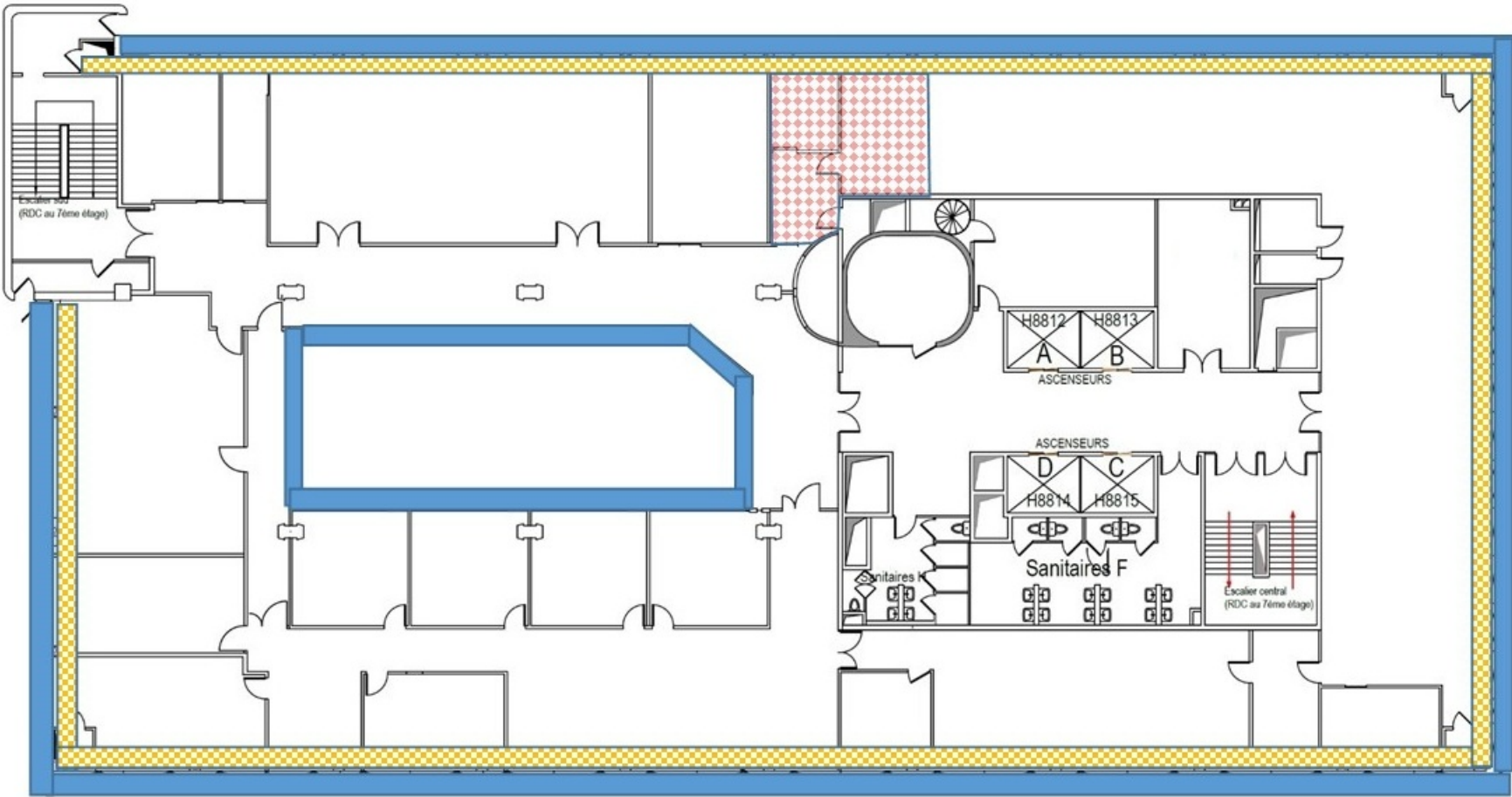
- Légende : Zonage limité à la zone travaux
-  Joint de vitrage contenant de l'amiante
 -  Colle de calorifuge contenant de l'amiante

Planche de repérage usuel		17/27
Amiante 07 - Vitrage et colle de calorifuge et dalles de sol		
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN	
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN	






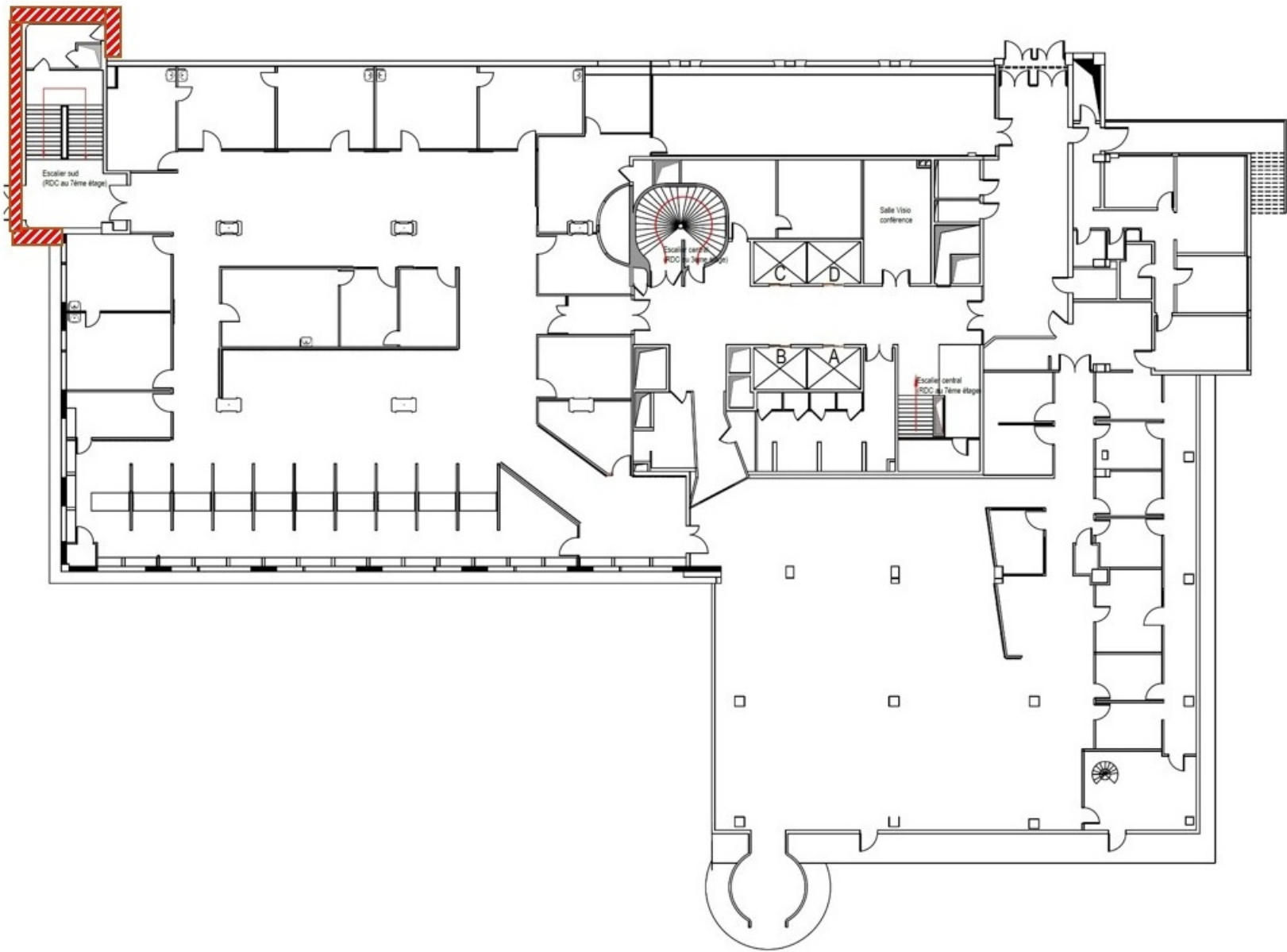
- Légende : Zonage limité à la zone travaux
-  Joint de vitrage contenant de l’amiante
 -  Colle de calorifuge contenant de l’amiante
 -  Dalle de sol et colle bitumineuse contenant de l’amiante

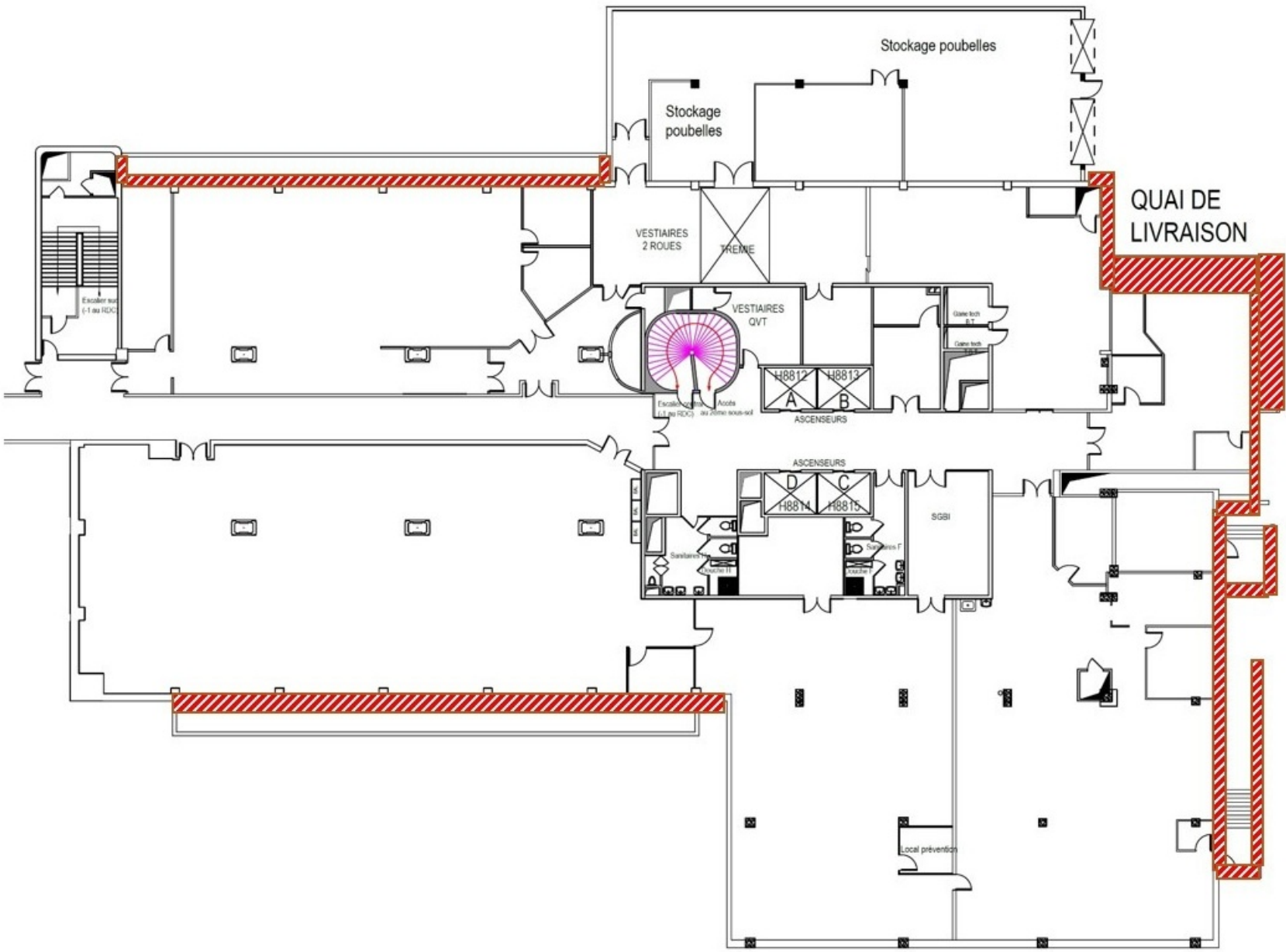
Planche de repérage usuel			18/27
Amiante Tous niveaux - enduit extérieur escalier de seours			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501		Version 1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		



Légende : Zonage limité à la zone travaux

 Enduit extérieur avec peinture contenant de l’amiante, soubassement, Murs, Embrasures, renvois d’eaux

Planche de repérage usuel			19/27
Amiante S1 - enduit extérieur			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		



Légende : Zonage limité à la zone travaux


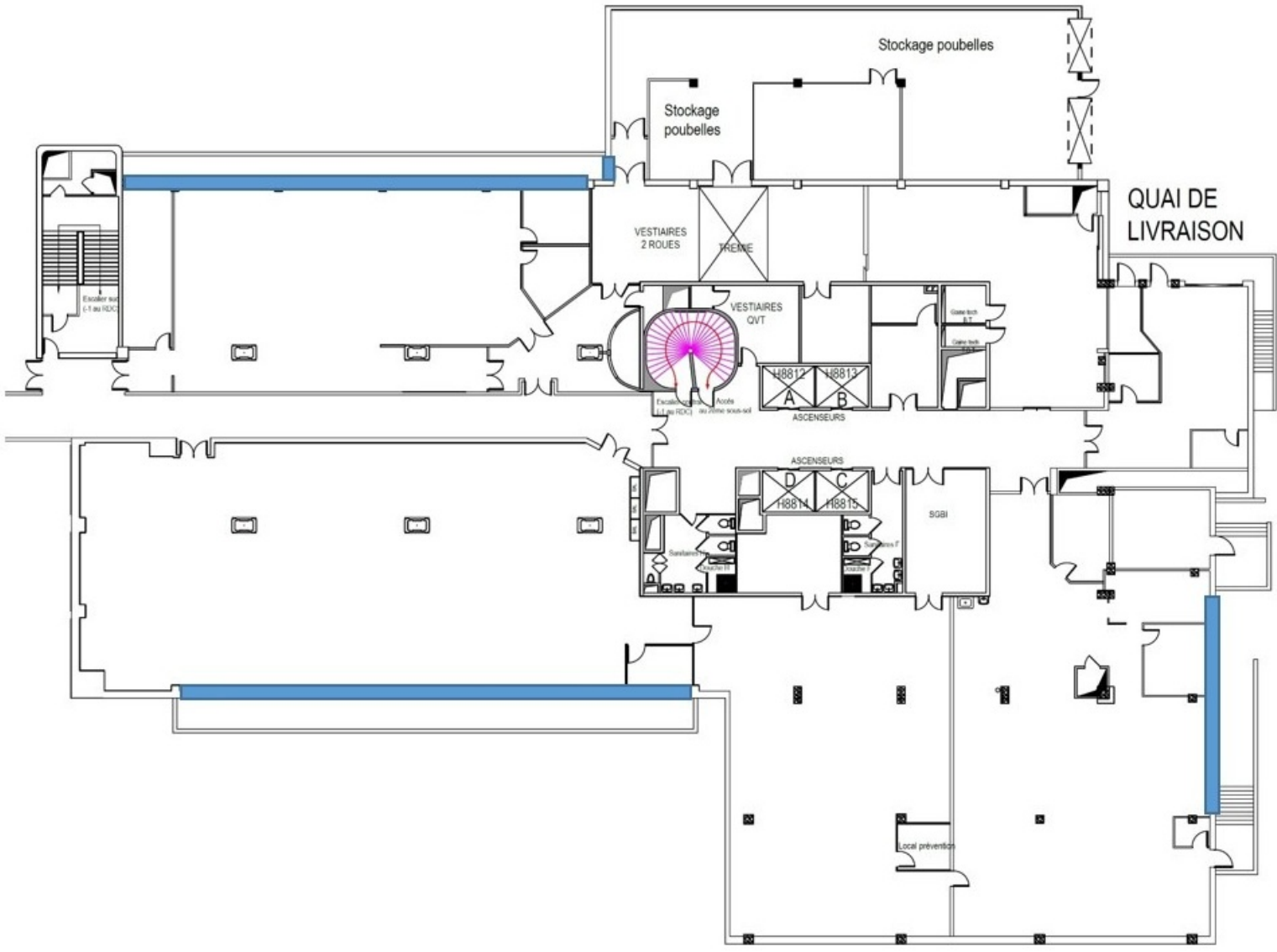
 Enduit extérieur avec peinture et joint d'assemblage de fenêtres recouvert d'enduit et peinture contenant de l'amiante, Murs, poteaux, appuis de fenêtres, Embrasures rebord d'escalier quai vers bureaux, sous face escalier (plafond, rebords et poutres)

Planche de repérage usuel			20/27
Amiante S1 - Vitrage			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		



Légende : Zonage limité à la zone travaux


 Joint de vitrage contenant de l'amiante

Planche de repérage usuel			21/27
00			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		

Prélèvements	
P018	Extérieur - 00 Poteaux - Ouest Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P019	Extérieur - 00 Façade entre poteaux - Ouest Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P020	Extérieur - 00 Murs / Poteaux - Ouest Joints d'étanchéité

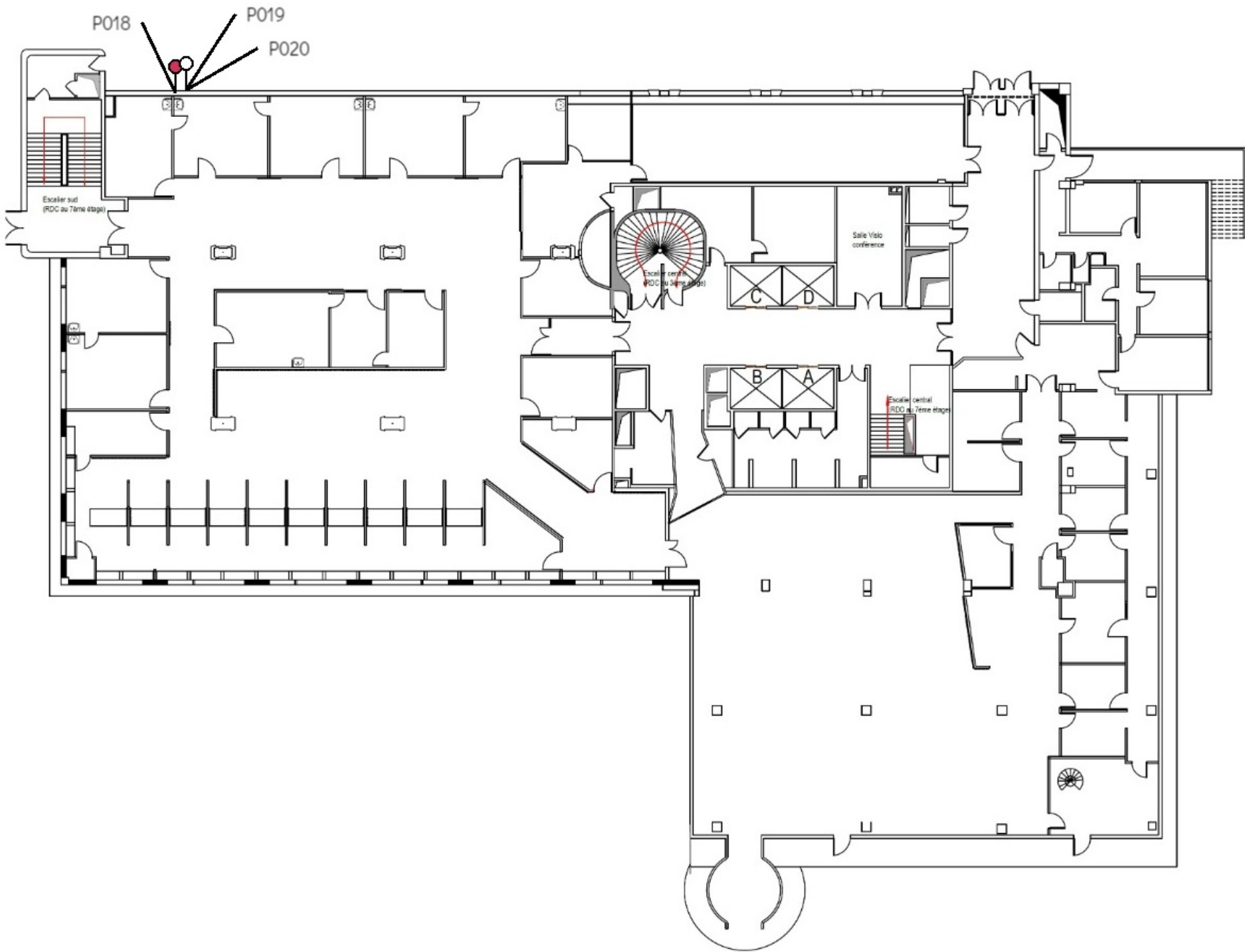
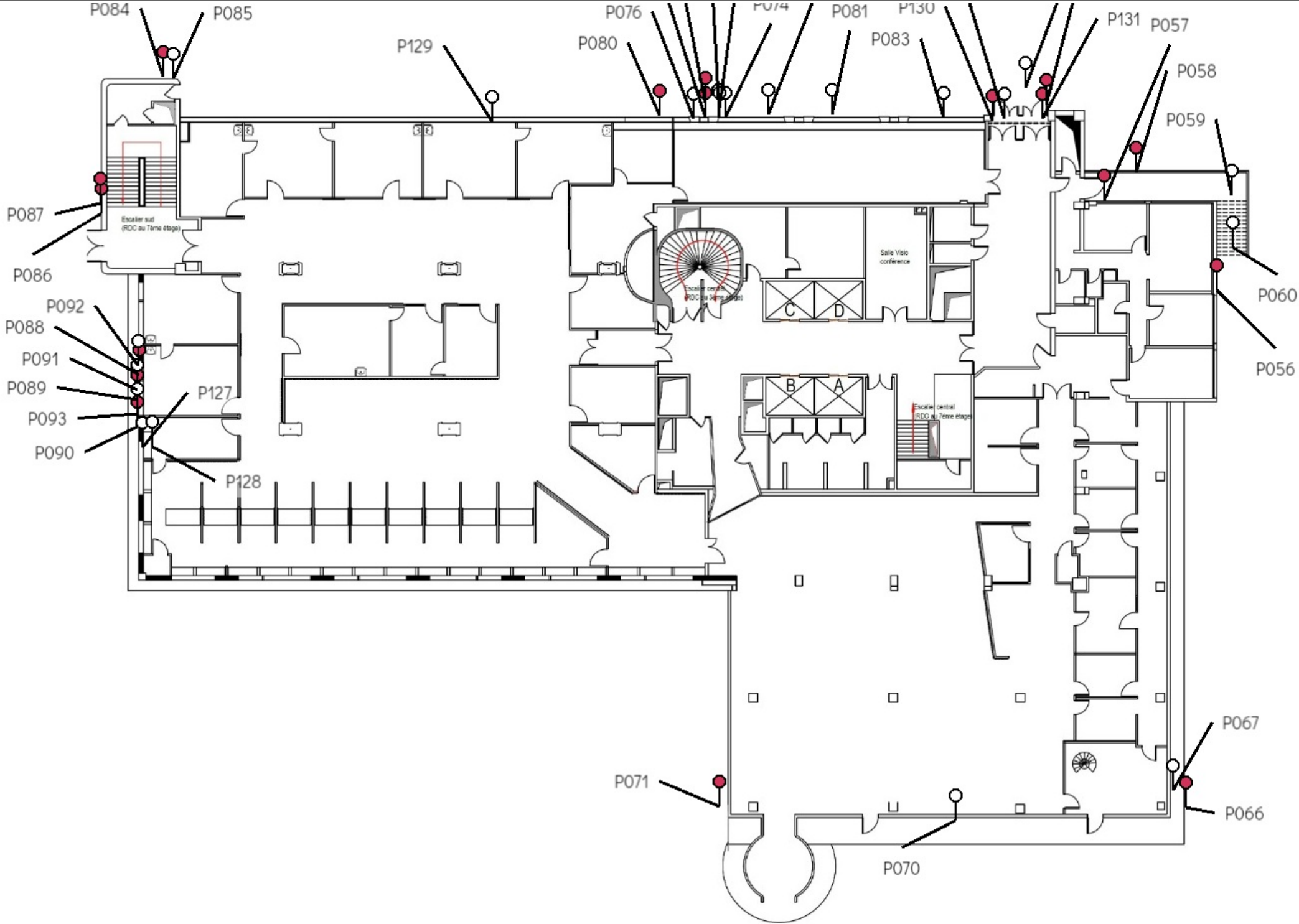


Planche de repérage usuel			22/27
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		

Par décision	
a	Colles et joints de carrelage Rapport 17-07-032533 - P015 Sas entrée personnel Plinthes
Prélèvements	
P056	Extérieur - 00 Façade bureaux Nord Ouest Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P057	Extérieur - 00 Façade bureaux Nord Ouest Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P058	Extérieur - 00 Rebord balcon Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P059	Extérieur - 00 Balcon et Escalier Bureau Nord Ouest Colles et joints de carrelage
P060	Extérieur - 00 Balcon et Escalier Bureau Nord Ouest Colles et joints de carrelage
P066	Extérieur - 00 Façade Accueil - Poutre de débord Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P067	Extérieur - 00 Façade Accueil - débord - Sous face Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
P070	Extérieur - 00 Façade Accueil - débord - Sous face Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
P071	Extérieur - 00 Façade Accueil - Poutre de débord Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P074	Extérieur - 00 Façades type Arche - Soubassement gris Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P075	Extérieur - 00 Façades type Arche - Poteaux et poutres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P076	Extérieur - 00 Façades type Arche - Poteau - bande étanchéité Joints d'étanchéité
P077	Extérieur - 00 Façades type Arche - Mur fenêtres gris Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P078	Extérieur - 00 Façades type Arche - Poteau / mur Joints d'étanchéité
P079	Extérieur - 00 Façades type Arche - Poteau / Mur - Fond de joint Joints d'étanchéité
P080	Extérieur - 00 Façades type Arche - Fenêtres Marron Joints de mastic de vitrage
P081	Extérieur - 00 Façades type Arche - Fenêtre marron Joints d'étanchéité
P082	Extérieur - 00 Façades type Arche - Appuis de fenêtres Joints d'étanchéité
P083	Extérieur - 00 Façades type Arche - Fenêtre marron - vitrage - joint lip Joints d'étanchéité
P084	Extérieur - 00 Façade mur d'escalier de secours Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P085	Extérieur - 00 Renvoi d'eau - Façade mur d'escalier de secours Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P086	Extérieur - 00 Façade mur d'escalier de secours Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P087	Extérieur - 00 Renvoi d'eau - Façade mur d'escalier de secours Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P088	Extérieur - 00 Façades type Arche - Fenêtres Marron Joints de mastic de vitrage
P089	Extérieur - 00 Façades type Arche - Soubassement Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P090	Extérieur - 00 Façades type Arche - Poteaux et poutres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P091	Extérieur - 00 Façades type Arche - Mur fenêtres gris Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P092	Extérieur - 00 Façades type Arche - Appuis de fenêtres Joints d'étanchéité
P093	Extérieur - 00 Façades type Arche - Poteau / mur Joints d'étanchéité
P127	Ensemble de bureaux Relation cliente et services techniques Murs vers Extérieur Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
P128	Ensemble de bureaux Relation cliente et services techniques Plinthes Bois, Colles non bitumineuses, Moquette
P129	Ensemble de bureaux Relation cliente et services techniques Murs vers Extérieur Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture



P130	Sas entrée personnel Poteaux - poutre - portes entrée Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
P131	Sas entrée personnel Poteaux - poutre - portes entrée Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Peinture
P132	Sas entrée personnel Porte - vitrage lip Jointis d'étanchéité
P133	Extérieur - 00 Casquette porte entrée personnel Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P134	Extérieur - 00 Casquette porte entrée personnel Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton

Planche de repérage usuel			23/27
01			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		

Prélèvements
P068 Extérieur - 01 Façade Accueil - Poutres soubassement Façade du 1er Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P069 Extérieur - 01 Façade Bureaux au dessus de l'Accueil - Façade du 1er Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P072 Extérieur - 01 Façade Accueil - Poutres soubassement Façade du 1er Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P073 Extérieur - 01 Façade Bureaux au dessus de l'Accueil - Façade du 1er Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton

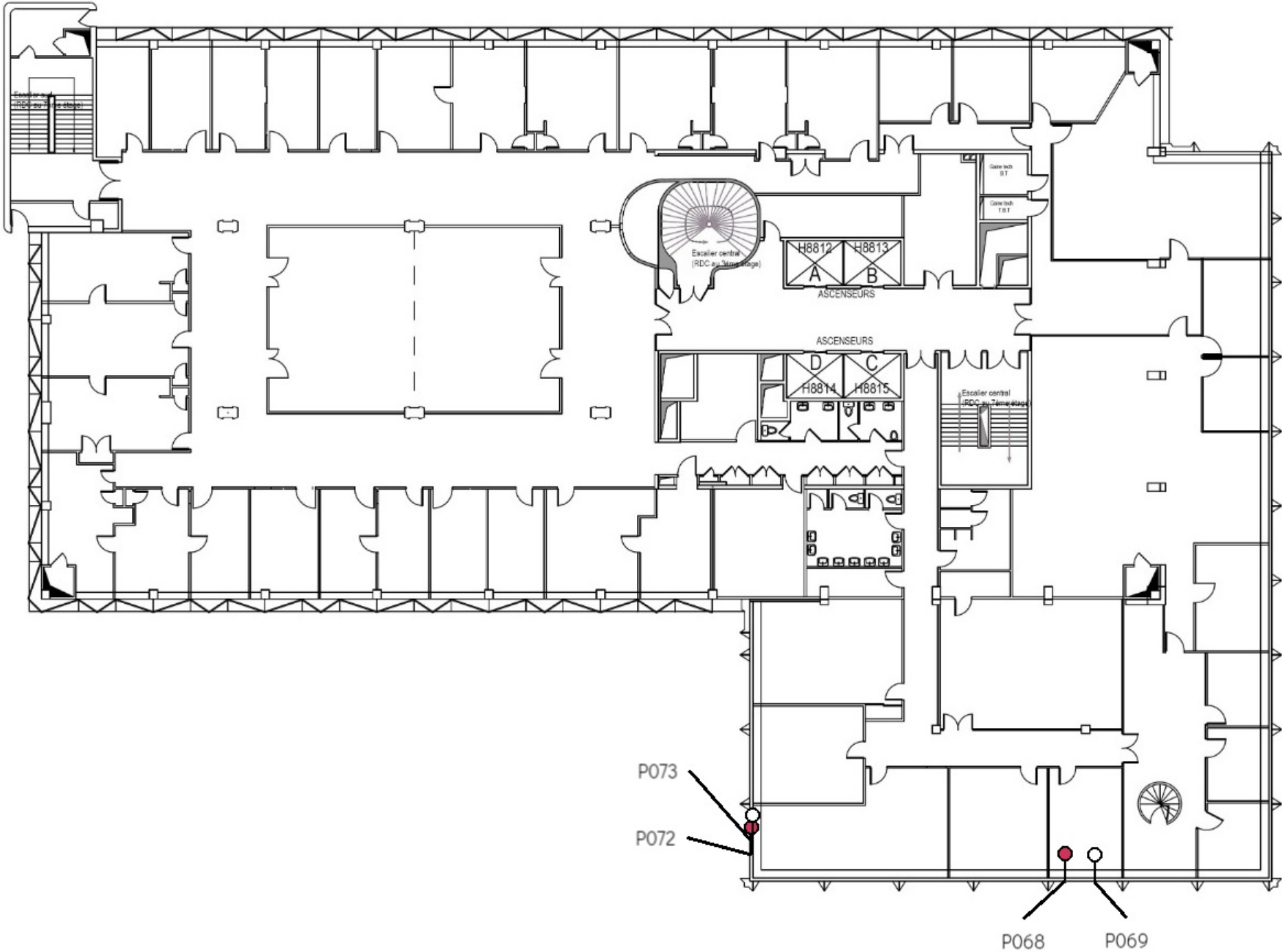


Planche de repérage usuel			24/27
01			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version 1	
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		

Par décision	
a	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011639 - P039 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires
a	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011639 - P039 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2 Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires
a	Joints de mastic de vitrage Rapport 17-08-05250 - P034 Extérieur - 01 Fenêtres - vitrages
Prélèvements	
P135	Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2 Murs vers Extérieur Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre
P136	Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2 Caisson de ventilation Panneaux et plaques
P137	Extérieur - 01 Façades et appui de fenêtres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P138	Extérieur - 01 Fenêtres - assemblages Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
P139	Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 2 Murs vers Extérieur Bandes calicot, Enduit de jointement des plaques de plâtre
P140	Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur Zone 1 et Locaux techniques Plafond au dessus des fenêtres Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
P141	Extérieur - 01 Fenêtres - assemblages Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
P142	Extérieur - 01 Fenêtres - Vitrages Joints de mastic de vitrage
P143	Extérieur - 01 Façades et appui de fenêtres Joints de dilatation

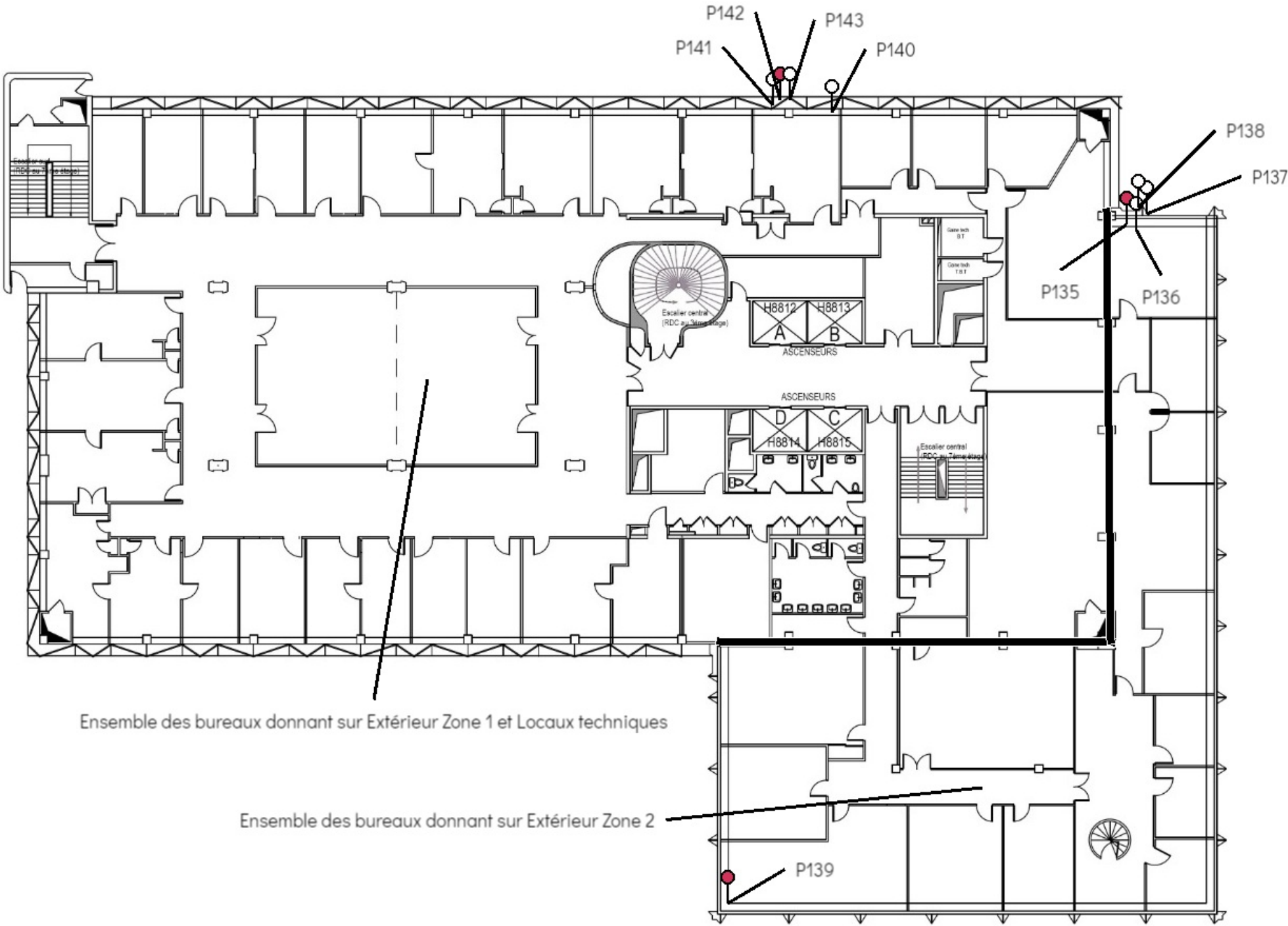


Planche de repérage usuel			25/27
02			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		

Par décision	
a	Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011639 - P039 Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires
Prélèvements	
P037	Extérieur - 02 Fenêtres - Vitrages Joints de mastic de vitrage
P038	Extérieur - 02 Fenêtres - assemblages Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
P039	Extérieur - 02 Sous fenêtres Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
P040	Extérieur - 02 Façades et appui de fenêtres Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), Peintures sur béton
P041	Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Fenêtres - Assemblages Joints d'étanchéité
P042	Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Isolant Plots de colle fixant les cloisons au mur
P043	Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Plinthes Bois, Colles non bitumineuses, Moquette
P144	Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Plafond au dessus des fenêtres Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)

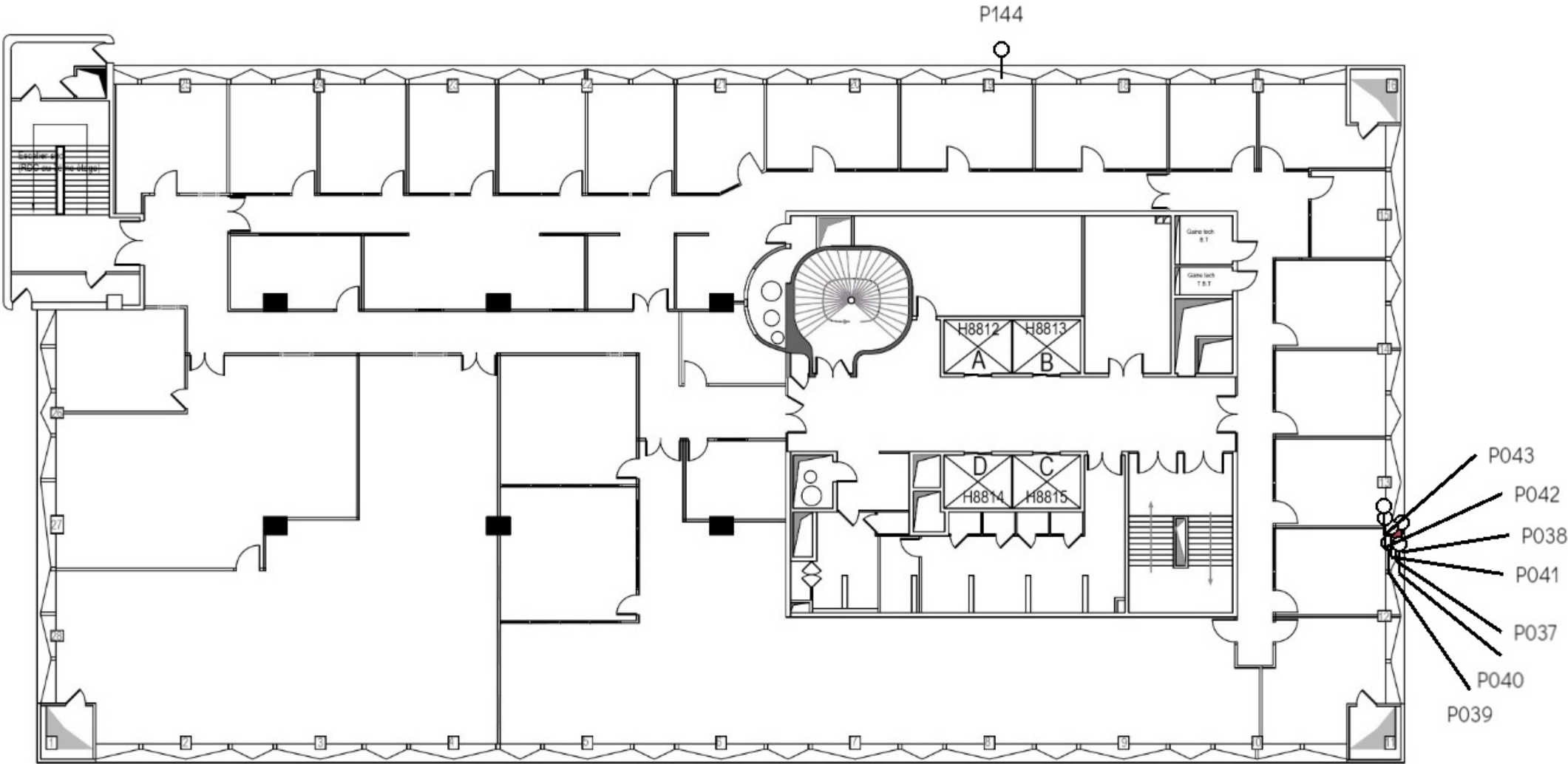


Planche de repérage usuel			26/27
03			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		

Par décision

a Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011628 - P23
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires

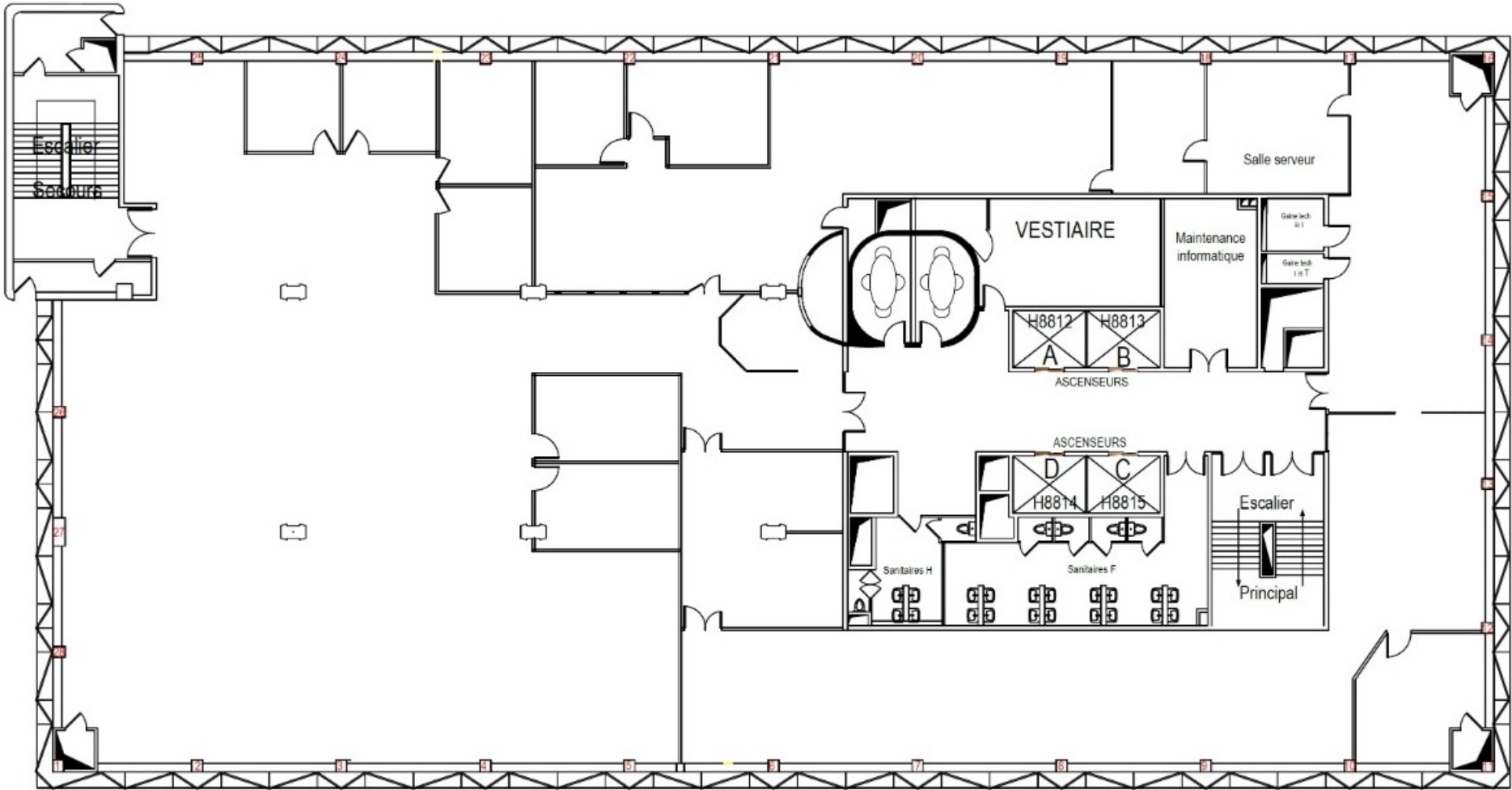


Planche de repérage usuel			27/27
04			
Référence	AMITRAV-E7365834-2501	Version	1
Origine	Dekra diagnostic / SYLVAIN DEHEDIN		
Adresse	50 Avenue de Bretagne - fenêtres - isolation - Radiateurs - 76100 ROUEN		

- Par décision
- a

Colles de calorifugeage (Colle noire) - Rapport 17-08-011640 - P22
Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Conduite de fluides et accessoires
- Prélèvements
- P023

Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Panneaux et plaques
- P024

Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Armatures
Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)
- P025

Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Isolant
Plots de colle fixant les cloisons au mur
- P026

Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Plinthes
Bois, Colles non bitumineuses, Moquette
- P027

Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Caisson de ventilation - Plaques
Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
- P028

Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Plafond au dessus des fenêtres
Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
- P029

Extérieur - 04 Fenêtres - assemblages
Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
- P030

Extérieur - 04 Sous fenêtres
Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
- P031

Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Fenêtres - Assemblages
Joints d'étanchéité
- P032

Extérieur - 04 Façades et appui de fenêtres
Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés),
Peintures sur béton
- P145

Ensemble des bureaux donnant sur Extérieur et Locaux techniques Plafond au dessus des fenêtres
Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)

