




Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition (listes C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)

Numéro de dossier : 2024-09737
Date du repérage : 20/01/2025
Date d'édition : 30 janvier 2025



	Prestations	Conclusion
	Amiante	Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Version du dossier :

Révision	Date	Objet
Version initiale	20/01/2025	Établissement d'un Rapport Amiante Avant Démolition

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Références réglementaires et normatives	
Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 et du 16 juillet 2019 et conformément aux articles R.1334-19, R.1334-22, R.1334-23, R.1334-24, R.1334-29-6 et l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, issues du décret 2011-629 du 3 juin 2011.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis Norme NF X 46-100 de Juillet 2019 : Repérage amiante — Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou à la mise en œuvre d'une activité — Mission et méthodologie

Immeuble bâti visité	
Adresse	Rue : Campus de Bron 25 Avenue François Mitterrand Code postal, ville : 69500 BRON
Périmètre de repérage : Bâtiment constitué d'un rez-de-chaussée, d'un étage et d'un comble accessible par trappe de visite
Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Atelier et bureaux 1960

Le propriétaire et le commanditaire	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Université Gustave Eiffel Adresse : 25 Avenue François Mitterrand 69500 BRON
Le commanditaire	Nom et prénom : ... Secrétaire Général du Campus de Lyon - Monsieur Victor HEHN Adresse : Université Gustave Eiffel 25 Avenue François Mitterrand 69500 BRON

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	NEBOUX Annie	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX	Obtention : 30/06/2022 Échéance : 29/06/2029 N° de certification : 2764168
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	NEBOUX Yves	Opérateur de repérage	DEKRA Certification 3/5 avenue Garlande 92220 BAGNEUX	Obtention : 02/07/2020 Échéance : 01/07/2027 N° de certification : DTI2947
Raison sociale de l'entreprise : CDIM SAS (Numéro SIRET : 504 357 203 00042) Adresse : 122 av. du Vercors, 38600 FONTAINE Désignation de la compagnie d'assurance : AXA Numéro de police et date de validité : 10272640004 / 01/07/2025				

Le rapport de repérage
Date d'émission du rapport de repérage : 29/01/2025, remis au propriétaire le 29/01/2025
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 255 pages

CDIM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
 - 3.2.7 Les limites du cadre de la mission
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2,

Il a été repéré :

- des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :

- ZPSO010 - Toiture : Plaques ondulée en fibres-ciment (RDC - H SUD)
- ZPSO010 - Toiture : Plaques ondulée en fibres-ciment (RDC - H CENTRE)
- ZPSO010 - Toiture : Plaques ondulée en fibres-ciment (Comble)
- ZPSO017 - Fenêtre métal : Mastic vitrier et mastic translucide (RDC - Vestiaire)
- ZPSO017 - Baie fixe métallique : Mastic vitrier (ext.) (Parties extérieures)
- ZPSO017 - baie fixe métal : Mastic vitrier est. (Parties extérieures)
- ZPSO017 - Petite fenêtre métal : Mastic vitrier (Parties extérieures)

Il conviendra de considérer comme contenant de l'amiante le mastic vitrier de toute les fenêtres métalliques.





- ZPSO024 - Joint de dilatation (Parties extérieures)
- ZPSO030 - Façade : Panneaux en allège type glasal (Parties extérieures)
- ZPSO030 - Façade : Panneaux en allège type glasal (Pignon E) (Parties extérieures)
- ZPSO030 - Façade : Panneaux en allège type glasal (RDC - Pièce 1)
- ZPSO030 - Façade : Panneaux en allège type glasal (RDC - Pièce 2)
- ZPSO030 - Façade : Panneaux en allège type glasal (RDC - Pièce 6)
- ZPSO030 - Façade : Panneaux en allège type glasal (R+1 - Pièce 11)
- ZPSO030 - Façade : Panneaux en allège type glasal (R+1 - Pièce 12)
- ZPSO030 - Façade : Panneaux en allège type glasal (R+1 - Pièce 13)
- ZPSO030 - Façade : Panneaux en allège type glasal (R+1 - Pièce 14)
- ZPSO030 - Façade : Panneaux en allège type glasal (R+1 - Pièce 15)
- ZPSO030 - Façade : Panneaux en allège type glasal (R+1 - Pièce 17)
- ZPSO077 - Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment coté int. (RDC - Pièce 1)
- ZPSO077 - Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment coté int. (RDC - Pièce 2)
- ZPSO077 - Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment coté int. (R+1 - Pièce 11)
- ZPSO077 - Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment coté int. (R+1 - Pièce 12)
- ZPSO077 - Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment coté int. (R+1 - Pièce 13)
- ZPSO077 - Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment coté int. (R+1 - Pièce 14)
- ZPSO077 - Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment coté int. (R+1 - Pièce 15)

1.2. - des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :

- ZPSO001 - Sol : Béton (RDC - H SUD)
- ZPSO001 - Sol : Béton (RDC - Atelier bois)
- ZPSO002 - Sol : Béton et peinture grise (RDC - Stockage ergo)
- ZPSO003 - Cloison : Enduit scellement des moellons creux (RDC - H SUD)
- ZPSO003 - Cloison : Enduit scellement des moellons creux (RDC - Atelier bois)
- ZPSO003 - Cloison : Enduit scellement des moellons creux (RDC - Stockage ergo)
- ZPSO004 - Porte bois : Peinture verte (RDC - H SUD)
- ZPSO004 - Porte bois : Peinture verte (RDC - Stockage ergo)
- ZPSO005 - Mur sur ext. : Enduit de scellement des moellons creux (RDC - H SUD)
- ZPSO005 - Mur sur ext. : Enduit de scellement des moellons creux (RDC - Atelier bois)
- ZPSO005 - Mur sur ext. : Enduit de scellement des moellons creux (RDC - Stockage ergo)
- ZPSO006 - Ancienne ouverture : Enduit ciment (RDC - Stockage ergo)
- ZPSO007 - Charpente métallique : Peinture bleue (RDC - H SUD)
- ZPSO008 - Support porte garage : Peinture grise (RDC - H SUD)
- ZPSO009 - Toiture : lingette sur plaques ondulées (RDC - H SUD)
- ZPSO009 - Toiture : lingette sur plaques ondulées (RDC - H CENTRE)
- ZPSO011 - Toiture : Isolant en sous toiture (RDC - H SUD)
- ZPSO011 - Toiture : Isolant en sous toiture (RDC - H CENTRE)
- ZPSO012 - Toiture : Plaques ondulées translucide (RDC - H SUD)
- ZPSO012 - Toiture : Plaques ondulées translucide (RDC - H CENTRE)
- ZPSO013 - Faux-plafond : Isolant (RDC - Stockage ergo)
- ZPSO014 - Mur de refend : Isolant en partie haute (RDC - H SUD)





- ZPSO014 - Mur de refend : Isolant en partie haute (RDC - H CENTRE)
- ZPSO015 - Baie fixe : Mastic vitrier (RDC - H SUD)
- ZPSO015 - Baie fixe métallique : Mastic vitrier (ext.) (Parties extérieures)
- ZPSO016 - Baie fixe : Peinture grise sur métal (RDC - H SUD)
- ZPSO016 - Baie fixe : Peinture grise sur métal (RDC - Atelier bois)
- ZPSO016 - Baie fixe : Peinture grise sur métal (RDC - Stockage ergo)
- ZPSO016 - Baie fixe : Peinture grise sur métal (RDC - H CENTRE)
- ZPSO018 - Façade : Enduit ciment (Parties extérieures)
- ZPSO018 - Façade : Enduit ciment (pignon) (Parties extérieures)
- ZPSO019 - Pilier IPN : Peinture grise (Parties extérieures)
- ZPSO020 - Faîtage : Plaque résine et fibres avec peinture rouge (Parties extérieures)
- ZPSO020 - Toiture : Plaque résine et fibres avec peinture rouge (Parties extérieures)
- ZPSO021 - Casquette : Mastic blanc (Parties extérieures)
- ZPSO021 - Casquette : Mastic blanc (porte coulissante métal) (Parties extérieures)
- ZPSO022 - Porte coulissante métal : Mastic vitrier (Parties extérieures)
- ZPSO023 - Toiture : mousse bourrelet en protection de l'isolant polystyrène (Parties extérieures)
- ZPSO026 - Porte alu : Mastic de pose (Parties extérieures)
- ZPSO027 - Porte coulissante métal : Mastic blanc entre ossature de la porte et bardage métallique) (Parties extérieures)
- ZPSO028 - Appui de fenêtres (Parties extérieures)
- ZPSO028 - Appui de fenêtres (Petite fenêtre) (Parties extérieures)
- ZPSO031 - Joint sur panneaux de type glasal (Parties extérieures)
- ZPSO032 - Bloc fenêtre alu : Mastic de pose (Parties extérieures)
- ZPSO033 - Baie fixe alu : Mastic et joint mousse de pose (Parties extérieures)
- ZPSO034 - Baie fixe alu : Joint vitrier (Parties extérieures)
- ZPSO035 - Pignon : bloc de fenêtre alu : Mastic de pose (Parties extérieures)
- ZPSO036 - Sol vers pont : Béton, ragréage et peinture (RDC - H CENTRE)
- ZPSO037 - Sol : Béton et peinture (RDC - H CENTRE)
- ZPSO038 - Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux (RDC - H CENTRE)
- ZPSO038 - Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux (RDC - H CENTRE)
- ZPSO038 - Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux (RDC - Armoire phyto)
- ZPSO038 - Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux (RDC - Atelier chaudronnerie)
- ZPSO038 - Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux (RDC - Atelier machine)
- ZPSO038 - Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux (RDC - Chaufferie)
- ZPSO038 - Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux (RDC - Vestiaire)
- ZPSO039 - Conduit : Peinture jaune sur métal (RDC - H CENTRE)
- ZPSO040 - Cloison : Panneaux peint en gris (RDC - H CENTRE)
- ZPSO040 - Cloison : Panneaux peint en gris (RDC - Atelier machine)
- ZPSO041 - Sol : Colle et joint de carrelage (RDC - Vestiaire)
- ZPSO041 - Sol : Colle et joint de carrelage (RDC - WC 1)
- ZPSO041 - Sol : Colle et joint de carrelage (RDC - WC 2)
- ZPSO042 - Mur : Colle des plinthes carrelage (RDC - Vestiaire)
- ZPSO042 - Mur : Colle des plinthes carrelage (RDC - WC 1)

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004



- ZPSO042 - Mur : Colle des plinthes carrelage (RDC - WC 2)
- ZPSO043 - Mur : Colle des faïences 25X30 beige clair (RDC - Vestiaire)
- ZPSO043 - Mur : Colle des faïences 25X30 beige clair (RDC - Douche)
- ZPSO043 - Mur : Colle des faïences 25X30 beige clair (RDC - WC 1)
- ZPSO043 - Mur : Colle des faïences 25X30 beige clair (RDC - WC 2)
- ZPSO044 - Mur : Colle de faïence 6X25 gris foncé (RDC - Douche)
- ZPSO045 - Sol : Colle carrelage 5X5 beige (RDC - Douche)
- ZPSO047 - Mur sur ext. : Enduit ciment peint (RDC - Vestiaire)
- ZPSO048 - Plafond : Enduit ciment peint (RDC - Vestiaire)
- ZPSO049 - Cloison : enduit ciment peint sur briques (RDC - Vestiaire)
- ZPSO049 - Cloison : enduit ciment peint sur briques (RDC - Douche)
- ZPSO049 - Cloison : enduit ciment peint sur briques (RDC - WC 1)
- ZPSO049 - Cloison : enduit ciment peint sur briques (RDC - WC 2)
- ZPSO050 - Conduit : Ruban adhésif (RDC - Vestiaire)
- ZPSO050 - Conduit : Ruban adhésif (RDC - Douche)
- ZPSO050 - Conduit : Ruban adhésif (RDC - WC 1)
- ZPSO050 - Conduit : Ruban adhésif (RDC - WC 2)
- ZPSO050 - Conduit : Ruban adhésif (RDC - Pièce 8)
- ZPSO051 - Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène (RDC - Entrée)
- ZPSO051 - Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène (RDC - Pièce 1)
- ZPSO051 - Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène (RDC - Pièce 2)
- ZPSO051 - Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène (RDC - Pièce 6)
- ZPSO051 - Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène (R+1 - Palier)
- ZPSO051 - Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène (R+1 - Pièce 11)
- ZPSO051 - Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène (R+1 - Pièce 12)
- ZPSO051 - Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène (R+1 - Pièce 13)
- ZPSO051 - Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène (R+1 - Pièce 14)
- ZPSO051 - Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène (R+1 - Pièce 15)
- ZPSO051 - Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène (R+1 - Pièce 16)
- ZPSO051 - Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène (R+1 - Pièce 17)
- ZPSO051 - Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène (R+1 - Pièce 18)
- ZPSO051 - Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène (R+1 - Pièce 19)
- ZPSO051 - Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène (R+1 - WC)
- ZPSO052 - Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréage (RDC - Entrée)
- ZPSO052 - Sol n°2 : Dalle de sol bleue, colle et ragréage (RDC - Pièce 1)
- ZPSO052 - Sol n°2 : Dalle de sol bleue, colle et ragréage (RDC - Pièce 2)
- ZPSO052 - Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréage (RDC - Pièce 4)
- ZPSO052 - Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréage (RDC - Pièce 6)
- ZPSO052 - Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréage (RDC - Pièce 10)
- ZPSO052 - Sol n°2 : : Dalle de sol bleue, colle et ragréage (RDC - Sanitaire 1)
- ZPSO052 - Sol n°2 : : Dalle de sol bleue, colle et ragréage (RDC - WC 3)
- ZPSO052 - Sol n°2 : : Dalle de sol bleue, colle et ragréage (RDC - Douche 2)
- ZPSO052 - Sol n°2 : : Dalle de sol bleue, colle et ragréage (RDC - Sanitaires 2)
- ZPSO052 - Sol n°2 : : Dalle de sol bleue, colle et ragréage (RDC - WC 4)
- ZPSO052 - Sol n°2 : : Dalle de sol bleue, colle et ragréage (RDC - Douche 3)





- ZPSO052 - Sol n°2 : : Dalle de sol bleue, colle et ragréage (RDC - WC H 4)
- ZPSO052 - Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréage (R+1 - Palier)
- ZPSO052 - Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréage (R+1 - Pièce 16)
- ZPSO052 - Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréage (R+1 - WC)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (RDC - Entrée)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (RDC - Pièce 1)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (RDC - Pièce 2)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (RDC - Pièce 6)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (RDC - Pièce 8)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (RDC - Pièce 9)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (RDC - Pièce 10)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (RDC - Sanitaire 1)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (RDC - Douche 2)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (RDC - Sanitaires 2)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (RDC - WC 4)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (RDC - WC H 4)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (R+1 - Pièce 11)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (R+1 - Pièce 12)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (R+1 - Pièce 13)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (R+1 - Pièce 14)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (R+1 - Pièce 15)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (R+1 - Pièce 16)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (R+1 - Pièce 17)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (R+1 - Pièce 18)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (R+1 - Pièce 19)
- ZPSO053 - Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage (R+1 - WC)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (RDC - Entrée)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (RDC - Pièce 1)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (RDC - Pièce 2)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (RDC - Pièce 6)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (RDC - Pièce 8)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (RDC - Pièce 9)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (RDC - Pièce 10)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (RDC - Sanitaire 1)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (RDC - Douche 2)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (RDC - Sanitaires 2)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (RDC - WC 4)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (RDC - WC H 4)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (R+1 - Palier)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (R+1 - Pièce 11)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (R+1 - Pièce 12)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (R+1 - Pièce 13)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (R+1 - Pièce 14)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (R+1 - Pièce 15)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (R+1 - Pièce 16)



- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (R+1 - Pièce 17)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (R+1 - Pièce 18)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (R+1 - Pièce 19)
- ZPSO054 - Plot de colle fixant les cloisons au mur (R+1 - WC)
- ZPSO055 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (RDC - Entrée)
- ZPSO055 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (RDC - Pièce 4)
- ZPSO055 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (RDC - Pièce 6)
- ZPSO055 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (RDC - Pièce 10)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (R+1 - Bureau 1)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - Entrée)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - Pièce 1)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - Pièce 2)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - Pièce 3)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - Pièce 4)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - Pièce 5)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - Pièce 6)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - Pièce 7)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - Pièce 8)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - Pièce 9)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - Pièce 10)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - Sanitaire 1)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - WC 3)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - Douche 2)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - Sanitaires 2)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - WC 4)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - Douche 3)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - WC H 4)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (RDC - Rangement)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (R+1 - Palier)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (R+1 - Pièce 11)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (R+1 - Pièce 12)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (R+1 - Pièce 13)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (R+1 - Pièce 14)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (R+1 - Pièce 15)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (R+1 - Pièce 16)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (R+1 - Pièce 17)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (R+1 - Pièce 18)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (R+1 - Pièce 19)
- ZPSO056 - Cloison : Bande à joint et enduit (R+1 - WC)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - Pièce 1)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - Pièce 2)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - Pièce 3)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - Pièce 4)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - Pièce 5)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - Pièce 6)



CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004





- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - Pièce 7)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - Pièce 8)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - Pièce 9)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - Pièce 10)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - Sanitaire 1)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - WC 3)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - Douche 2)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - Sanitaires 2)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - WC 4)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - Douche 3)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - WC H 4)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (RDC - Rangement)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (R+1 - Palier)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (R+1 - Pièce 11)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (R+1 - Pièce 12)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (R+1 - Pièce 14)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (R+1 - Pièce 15)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (R+1 - Pièce 16)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (R+1 - Pièce 17)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (R+1 - Pièce 18)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (R+1 - Pièce 19)
- ZPSO057 - Cloison : Panneaux alvéolaire (R+1 - WC)
- ZPSO058 - Poutrelle : Béton (RDC - Pièce 1)
- ZPSO058 - Poutrelle : Béton (RDC - Pièce 2)
- ZPSO058 - Poutrelle : Béton (RDC - Pièce 3)
- ZPSO058 - Poutrelle : Béton (RDC - Pièce 4)
- ZPSO058 - Poutrelle : Béton (RDC - Pièce 6)
- ZPSO058 - Poutrelle : Béton (RDC - Pièce 7)
- ZPSO058 - Poutrelle : Béton (RDC - Pièce 8)
- ZPSO058 - Poutrelle : Béton (RDC - Pièce 9)
- ZPSO058 - Poutrelle : Béton (RDC - Pièce 10)
- ZPSO058 - Poutrelle : Béton (RDC - Sanitaire 1)
- ZPSO058 - Poutrelle : Béton (RDC - WC 3)
- ZPSO058 - Poutrelle : Béton (RDC - Douche 2)
- ZPSO058 - Poutrelle : Béton (RDC - Sanitaires 2)
- ZPSO058 - Poutrelle : Béton (RDC - WC 4)
- ZPSO058 - Poutrelle : Béton (RDC - Douche 3)
- ZPSO058 - Poutrelle : Béton (RDC - WC H 4)
- ZPSO058 - Poutrelle : Béton (RDC - Rangement)
- ZPSO059 - Plafond Hourdi (RDC - Pièce 1)
- ZPSO059 - Plafond Hourdi (RDC - Pièce 2)
- ZPSO059 - Plafond Hourdi (RDC - Pièce 3)
- ZPSO059 - Plafond Hourdi (RDC - Pièce 4)
- ZPSO059 - Plafond Hourdi (RDC - Pièce 6)
- ZPSO059 - Plafond Hourdi (RDC - Pièce 7)



CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004



- ZPSO059 - Plafond Hourdi (RDC - Pièce 8)
- ZPSO059 - Plafond Hourdi (RDC - Pièce 9)
- ZPSO059 - Plafond Hourdi (RDC - Pièce 10)
- ZPSO059 - Plafond Hourdi (RDC - Sanitaire 1)
- ZPSO059 - Plafond Hourdi (RDC - WC 3)
- ZPSO059 - Plafond Hourdi (RDC - Douche 2)
- ZPSO059 - Plafond Hourdi (RDC - Sanitaires 2)
- ZPSO059 - Plafond Hourdi (RDC - WC 4)
- ZPSO059 - Plafond Hourdi (RDC - Douche 3)
- ZPSO059 - Plafond Hourdi (RDC - WC H 4)
- ZPSO059 - Plafond Hourdi (RDC - Rangement)
- ZPSO060 - Fenêtre et baie fixe alu : Joint vitrier (RDC - Pièce 6)
- ZPSO061 - Fenêtre alu : Joint sur ouvrant (RDC - Pièce 6)
- ZPSO062 - Radiateur : Filasse (RDC - Pièce 6)
- ZPSO063 - Sol n°1 : Lame de sol type PVC (RDC - Pièce 5)
- ZPSO064 - Sol n°2 : Dalle de sol gris clair, colle et ragréage (RDC - Pièce 5)
- ZPSO065 - Plafond : Béton (RDC - Pièce 5)
- ZPSO066 - Conduit métal : Mastic entre éléments (RDC - Pièce 5)
- ZPSO066 - Conduit métal : Mastic entre éléments (RDC - Pièce 7)
- ZPSO067 - Faux-plafond : Panneaux 60X60 (RDC - Pièce 1)
- ZPSO067 - Faux-plafond : Panneaux 60X60 (RDC - Pièce 2)
- ZPSO067 - Faux-plafond : Panneaux 60X60 (RDC - Pièce 5)
- ZPSO067 - Faux-plafond : Panneaux 60X60 (RDC - Pièce 9)
- ZPSO067 - Faux-plafond : Panneaux 60X60 (RDC - Sanitaire 1)
- ZPSO067 - Faux-plafond : Panneaux 60X60 (RDC - WC 3)
- ZPSO067 - Faux-plafond : Panneaux 60X60 (RDC - Douche 2)
- ZPSO067 - Faux-plafond : Panneaux 60X60 (RDC - Sanitaires 2)
- ZPSO067 - Faux-plafond : Panneaux 60X60 (RDC - WC 4)
- ZPSO067 - Faux-plafond : Panneaux 60X60 (RDC - Douche 3)
- ZPSO068 - Conduit : Ruban adhésif (RDC - Pièce 5)
- ZPSO068 - Conduit : Ruban adhésif (RDC - Pièce 7)
- ZPSO069 - Mur doublé : Plaque de type BA13 et plot de colle (RDC - Pièce 5)
- ZPSO070 - Sol : Ragréage peint et béton (RDC - Rangement)
- ZPSO071 - Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc (RDC - Sanitaire 1)
- ZPSO071 - Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc (RDC - WC 3)
- ZPSO071 - Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc (RDC - Douche 2)
- ZPSO071 - Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc (RDC - Sanitaires 2)
- ZPSO071 - Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc (RDC - WC 4)
- ZPSO071 - Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc (RDC - Douche 3)
- ZPSO071 - Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc (RDC - WC H 4)
- ZPSO072 - Sol n°1: Lame de sol type PVC (RDC - Sanitaire 1)
- ZPSO072 - Sol n°1: Lame de sol type PVC (RDC - WC 3)
- ZPSO072 - Sol n°1: Lame de sol type PVC (RDC - Douche 2)
- ZPSO072 - Sol n°1: Lame de sol type PVC (RDC - Sanitaires 2)
- ZPSO072 - Sol n°1: Lame de sol type PVC (RDC - WC 4)





- ZPSO072 - Sol n°1: Lame de sol type PVC (RDC - Douche 3)
- ZPSO072 - Sol n°1: Lame de sol type PVC (RDC - WC H 4)
- ZPSO073 - Fenêtre métal : Mastic vitrier (RDC - WC H 4)
- ZPSO074 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (RDC - WC H 4)
- ZPSO075 - Sol n°1 : Dalle de sol 50X50 bleue et colle (RDC - Pièce 1)
- ZPSO075 - Sol n°1 : Dalle de sol 50X50 bleue et colle (RDC - Pièce 2)
- ZPSO076 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (RDC - Pièce 1)
- ZPSO076 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (RDC - Pièce 2)
- ZPSO076 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (RDC - Pièce 3)
- ZPSO076 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (R+1 - Palier)
- ZPSO076 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (R+1 - Pièce 11)
- ZPSO076 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (R+1 - Pièce 12)
- ZPSO076 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (R+1 - Pièce 13)
- ZPSO076 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (R+1 - Pièce 14)
- ZPSO076 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (R+1 - Pièce 15)
- ZPSO076 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (R+1 - Pièce 16)
- ZPSO076 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (R+1 - Pièce 17)
- ZPSO076 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (R+1 - Pièce 18)
- ZPSO076 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (R+1 - Pièce 19)
- ZPSO076 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 (R+1 - WC)
- ZPSO078 - Fenêtre alu : Mastic de pose intérieur (RDC - Pièce 1)
- ZPSO078 - Fenêtre alu : Mastic de pose intérieur (RDC - Pièce 2)
- ZPSO079 - Fenêtre : Film anti UV (RDC - Pièce 1)
- ZPSO079 - Fenêtre : Film anti UV (RDC - Pièce 2)
- ZPSO080 - Sol : Dalle de sol, colle et ragréage (RDC - Pièce 3)
- ZPSO081 - Porte : Mastic sur oculus (RDC - Pièce 3)
- ZPSO082 - Sol : Ragréage peint sur béton (RDC - Pièce 7)
- ZPSO082 - Sol : Ragréage peint sur béton (RDC - Pièce 8)
- ZPSO082 - Sol : Ragréage peint sur béton (RDC - Pièce 9)
- ZPSO083 - Mur : Panneaux type fibralith (RDC - Pièce 7)
- ZPSO084 - Baie fixe métal : Mastic vitrier intérieur (RDC - Pièce 9)
- ZPSO085 - Fenêtre métal : Joint vitrier int. et ext. (RDC - Pièce 9)
- ZPSO086 - Mur A : Enduit ciment peint (R+1 - Bureau 2)
- ZPSO086 - Mur A : Enduit ciment peint (RDC - Pièce 9)
- ZPSO087 - Cloison vitrée : panneaux en allège (RDC - Pièce 9)
- ZPSO087 - Cloison vitrée : panneaux en allège (RDC - Pièce 10)
- ZPSO088 - Cloison vitrée : Joint vitrier (RDC - Pièce 9)
- ZPSO088 - Cloison vitrée : Joint vitrier (RDC - Pièce 10)
- ZPSO090 - Mur : Colle de faïence 10X10 gris (RDC - Pièce 8)
- ZPSO091 - Marches et contre marches : Revêtement en lès, colle et ragréage (RDC - Cage d'escalier)
- ZPSO092 - Sol : Dalle de sol bleue 50X50, colle et ragréage (R+1 - Pièce 12)
- ZPSO092 - Sol : Dalle de sol bleue 50X50, colle et ragréage (R+1 - Pièce 14)
- ZPSO092 - Sol : Dalle de sol bleue 50X50, colle et ragréage (R+1 - Pièce 17)
- ZPSO092 - Sol : Dalle de sol bleue 50X50, colle et ragréage (R+1 - Pièce 18)
- ZPSO093 - Sol : Dalle de sol 50X50, colle et ragréage (R+1 - Pièce 11)





- ZPSO093 - Sol : Dalle de sol 50X50, colle et ragréage (R+1 - Pièce 15)
- ZPSO094 - Sol : Lame de sol, colle et ragréage (R+1 - Pièce 13)
- ZPSO095 - Sol sous moquette : Ragréage peint et béton (R+1 - Pièce 19)
- ZPSO096 - Sol : Moquette en lès avec colle (R+1 - Pièce 19)
- ZPSO097 - Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft (R+1 - Palier)
- ZPSO097 - Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft (R+1 - Pièce 11)
- ZPSO097 - Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft (R+1 - Pièce 12)
- ZPSO097 - Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft (R+1 - Pièce 13)
- ZPSO097 - Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft (R+1 - Pièce 14)
- ZPSO097 - Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft (R+1 - Pièce 15)
- ZPSO097 - Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft (R+1 - Pièce 16)
- ZPSO097 - Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft (R+1 - Pièce 17)
- ZPSO097 - Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft (R+1 - Pièce 18)
- ZPSO097 - Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft (R+1 - Pièce 19)
- ZPSO097 - Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft (Comble)
- ZPSO097 - Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft (R+1 - WC)
- ZPSO098 - Mur : Colle de faïence 15X15 blanc (R+1 - WC)
- ZPSO099 - Cheminée : Briques (Comble)
- ZPSO100 - Cheminée : Enduit de scellement des briques (Comble)
- ZPSO101 - Plafond : plaques type isorel mou (RDC - Pièce 8)
- ZPSO101 - Plafond : plaques type isorel mou (R+1 - Pièce 19)
- ZPSO102 - conduit de ventilation : Mastic gris entre éléments (Comble)
- ZPSO103 - Sol : Colle des seuils (R+1 - Pièce 14)
- ZPSO104 - Isolant sur faux-plafond métallique (R+1 - Bureau 1)
- ZPSO105 - Sol : Revêtement en lès, colle et ragréage (R+1 - Bureau 1)
- ZPSO106 - Cloison : Panneau en allège (R+1 - Bureau 1)
- ZPSO107 - Mur : colle des plinthes bois (R+1 - Bureau 1)
- ZPSO108 - Cloison : Isolant intérieur fibreux (R+1 - Bureau 1)
- ZPSO109 - Mur : Revêtement mural (R+1 - Bureau 1)
- ZPSO110 - Cloison vitrée : Joint sur vitre (R+1 - Bureau 1)
- ZPSO111 - Sol : Béton peint (R+1 - Bureau 2)
- ZPSO112 - Faux-plafond : Panneaux (R+1 - Bureau 2)
- ZPSO113 - Faux-plafond n°2 : Panneaux (R+1 - Bureau 2)
- ZPSO114 - Faux-plafond : Isolant sur panneaux (R+1 - Bureau 2)
- ZPSO115 - Faux-plafond : Panneaux posés sur l'isolant (R+1 - Bureau 2)
- ZPSO116 - Cloison : Mastic vitrier sur partie vitrée (R+1 - Bureau 2)
- ZPSO117 - Porte métallique : Mastic vitrier (R+1 - Bureau 2)



1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... ITGA

Adresse : 11 rue Pascal, Europarc du Chêne 69500 BRON

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-5909

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la démolition de l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérogène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble à démolir.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017



Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié (liste non exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites
	Ardoises fibres-ciment
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte
	Bardeaux bitume ("shingle")
	Pare-vapeur
	Revêtements
Accessoires de toitures	Colles
	Rivets
	Faîtages
	Closoirs
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques
	Joints d'assemblage
	Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment
	Bacs fibres-ciment
	Ardoises fibres-ciment
	Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Eléments fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages
	Enduits projetés
	Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment)
	Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés
	Joints de dilatation
	Entourage de poteaux (carton)
	Entourage de poteaux (fibres-ciment)
	Entourage de poteaux (matériau sandwich)
	Entourage de poteaux (carton+plâtre)
Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures intumescentes
	Panneaux de cloisons
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
Gainés et coffres verticaux	Flocages
	Enduits projetés coupe-feu
	Enduits lissés coupe-feu
	Enduits talochés coupe-feu
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Panneaux
	Vantaux
	Joints
4. Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
	Coffrages perdus (carton-amiante)
	Coffrages perdus (fibres-ciment)
	Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages
	Enduits projetés
	Peintures intumescentes
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies
	Jonctions avec la façade
	Calfeutrements
	Joints de dilatation
Gainés et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux
	Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux
	Plaques
5. Revêtements de sol et de murs	

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Rapport du :
29/01/2025



Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques
	Colles bitumineuses
	Revêtement plastique avec sous-couche
	Chape maigre
	Calfeutrement des passages de conduits
Revêtements de murs	Revêtement bitumineux des fondations
	Sous-couche des tissus muraux
	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)
	Colles des carrelages
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	joints entre éléments
	Mastics
	Tresses
Clapets / volets coupe-feu	Manchons
	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
Vide-ordures	Rebouchage
	Conduit fibres-ciment
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004

Rapport du :
29/01/2025



	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	



3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Etendu de la démolition :

Néant

Liste des pièces visitées

RDC :	H SUD, Atelier bois, Stockage ergo, Cabine peinture, H CENTRE, Armoire phyto, Atelier chaudronnerie, Atelier machine, Chaufferie, Vestiaire, Douche, WC 1, WC 2, Entrée, Pièce 1, Pièce 2, Pièce 3, Pièce 4, Pièce 5, Pièce 6, Pièce 7, Pièce 8, Pièce 9, Pièce 10, Sanitaire 1, WC 3, Douche 2, Sanitaires 2, WC 4, Douche 3, WC H 4, Rangement, Cage d'escalier
R+1 :	Bureau 1, Bureau 2, Palier, Pièce 11, Pièce 12, Pièce 13, Pièce 14, Pièce 15, Pièce 16, Pièce 17, Pièce 18, Pièce 19, WC
Pièces :	Parties extérieures, Comble

Localisation	Description
Néant	-



3.2.7 Les Limites du cadre de la mission

La recherche de MPCA est réalisée par sondages visuels et par sondages destructifs d'éléments et/ou de composants (avec prélèvements d'échantillons), selon une stratégie d'échantillonnage respectant les prescriptions de la norme NF X46-020 et des arrêtés du 12 décembre 2012 et du 26 juin 2013.

Cette recherche ne peut cependant être exhaustive compte tenu de la multitude de formes que peut prendre l'amiante et le caractère aléatoire et sporadique de son ajout aux matériaux du bâtiment, son inclusion dans les éléments du bâti et/ou sa dissimulation par d'autres matériaux.

Ainsi le contenu du rapport a été établi et limité d'après les quantités et les objectifs tels que définis lors de la commande définitive des prestations à réaliser.

Les observations et mesures disponibles sont établies en des points spécifiques. Ils sont implantés d'après les informations fournies et suivant les contraintes techniques du site. Les conclusions de ce présent rapport ne sont valables uniquement au droit des prélèvements et sondages. La société CDiM SAS ne peut pas exclure des conditions différentes en d'autres points.

Certains MPCA peuvent donc ne pas être mis en évidence par la méthode de recherche par sondages : Zone présentant des similitudes d'ouvrage, fréquence de sondages telles que définies par la norme N FX46-020.

Il n'est ainsi pas exclu que certains MPCA puissent être mis en évidence ultérieurement lors des opérations de démolition ou réhabilitation/ travaux.

Ce risque de mise en évidence tardive de MPCA s'applique également pour les réseaux enterrés.

Dans ce contexte, ce présent rapport ne saurait être définitif avant la réalisation totale des travaux ou fin de la démolition (comprenant l'intégralité des fondations et VRD).

Toutes découvertes de nouveaux matériaux non sondés ou prélevés dans ce présent rapport devront nous être communiquées. Afin de lever le doute, ces nouveaux matériaux devront faire l'objet de prélèvements et analyses par la société CDiM SAS qui aboutiront à un rapport complémentaire.

En aucun cas, les incidences financières résultant de la découverte de ces matériaux ne sauront être imputées à la société CDiM SAS.

Par ailleurs, l'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante.

Ainsi des fibres peuvent migrer et polluer un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté.

L'intervention de CDiM SAS ne prend pas en compte dans le présent repérage cet effet de pollution éventuelle.

De plus, la mission de repérage ne couvre pas les cas où les locaux, parties de locaux, composants ou parties de composants de la construction sont ou restent inaccessibles. Dans ce cas, la société CDiM SAS pourra préconiser des investigations complémentaires ou approfondies qui devront faire l'objet d'un avenant au contrat.

Tous les travaux effectués dans des locaux autres que ceux définis dans le présent rapport et/ou de natures différentes que celles définies également dans le présent rapport devront faire l'objet d'un autre repérage des MPCA au titre d'un contrat différent.

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites définies par le programme de travaux et/ou des objectifs définis lors de la commande et des locaux concernés décrits dans le présent rapport.

La société CDiM SAS ne pourra être tenue pour responsable des conséquences directes ou indirectes découlant de travaux issus de décisions ou interprétations erronées de ce présent rapport.



4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Oui

Observations :

La chaudière et les émetteurs ont été mis en œuvre en 2016

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 02/12/2024

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 20/01/2025

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Sans accompagnateur

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision de décembre 2017.

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

4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.



5. – Résultats détaillés du repérage

5.1 Liste des matériaux et produits contenant de l'amiante



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantification
H SUD; H CENTRE -- Comble	<u>Localisation</u> : RDC - H SUD; RDC - H CENTRE; Comble <u>Echantillons</u> : Pr011; Pr128 <u>Description</u> : Toiture : Plaques ondulée en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Vestiaire -- Parties extérieures	<u>Localisation</u> : RDC - Vestiaire ; Parties extérieures <u>Echantillons</u> : Pr052; Pr031; Pr028; Pr033 <u>Description</u> : Fenêtre métal : Mastic vitrier et mastic translucide ; Baie fixe métallique : Mastic vitrier (ext.); baie fixe métal : Mastic vitrier est.; Petite fenêtre métal : Mastic vitrier	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Parties extérieures	<u>Localisation</u> : Parties extérieures <u>Echantillons</u> : Pr027 <u>Description</u> : Joint de dilatation	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Parties extérieures -- Pièce 1; Pièce 2; Pièce 6 -- Pièce 11; Pièce 12; Pièce 13; Pièce 14; Pièce 15; Pièce 17	<u>Localisation</u> : Parties extérieures ; RDC - Pièce 1; RDC - Pièce 2; RDC - Pièce 6; R+1 - Pièce 11; R+1 - Pièce 12; R+1 - Pièce 13; R+1 - Pièce 14; R+1 - Pièce 15; R+1 - Pièce 17 <u>Echantillons</u> : Pr035 <u>Description</u> : Façade : Panneaux en allège type glasal ; Façade : Panneaux en allège type glasal (Pignon E)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Pièce 1; Pièce 2 -- Pièce 11; Pièce 12; Pièce 13; Pièce 14; Pièce 15	<u>Localisation</u> : RDC - Pièce 1; RDC - Pièce 2; R+1 - Pièce 11; R+1 - Pièce 12; R+1 - Pièce 13; R+1 - Pièce 14; R+1 - Pièce 15 <u>Echantillons</u> : Pr098 <u>Description</u> : Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment coté int.	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Présence d'amiante Sur décision de l'opérateur de repérage :

N° Matériau ou Produit	Description	Localisation	Etat de conservation
Néant	-	-	-



5.2 Liste des zones, présentée par catégorie

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO010 : Partie à inspecter : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Description : Toiture : Plaques ondulée en fibres-ciment.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H SUD	1	Identifiant : ZPSO010 Description : Toiture : Plaques ondulée en fibres-ciment Résultat : Présence d'amiante	Oui RDC - H SUD	Pr011	
H CENTRE	2	Identifiant : ZPSO010 Description : Toiture : Plaques ondulée en fibres-ciment Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr011, Pr128	Pr011; Pr128	Idem photo : Pr011; Pr128
Comble	3	Identifiant : ZPSO010 Description : Toiture : Plaques ondulée en fibres-ciment Résultat : Présence d'amiante	Oui Comble	Pr128	
ZPSO011 : Partie à inspecter : Isolant en sous toiture Description : Toiture : Isolant en sous toiture.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H SUD	1	Identifiant : ZPSO011 Description : Toiture : Isolant en sous toiture Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - H SUD	Pr012	
H CENTRE	2	Identifiant : ZPSO011 Description : Toiture : Isolant en sous toiture Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr012	Pr012	Idem photo : Pr012



ZPSO012 : Partie à inspecter : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Description : Toiture : Plaques ondulées translucide.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H SUD	1	Identifiant : ZPSO012 Description : Toiture : Plaques ondulées translucide Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - H SUD	Pr013	
H CENTRE	2	Identifiant : ZPSO012 Description : Toiture : Plaques ondulées translucide Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr013	Pr013	Idem photo : Pr013
ZPSO020 : Partie à inspecter : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Description : Faîtage : Plaque résine et fibres avec peinture rouge., Partie à inspecter : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Description : Faîtage : Plaque résine et fibres avec peinture rouge, Toiture : Plaque résine et fibres avec peinture rouge.					
Pièces : Parties extérieures					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO020 Description : Faîtage : Plaque résine et fibres avec peinture rouge Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr021	
	2	Identifiant : ZPSO020 Description : Toiture : Plaque résine et fibres avec peinture rouge Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr025	
ZPSO023 : Partie à inspecter : Bourrelet Description : Toiture : mousse bourrelet en protection de l'isolant polystyrène.					
Pièces : Parties extérieures					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO023 Description : Toiture : mousse bourrelet en protection de l'isolant polystyrène Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr026	



2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO015 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Baie fixe : Mastic vitrier., Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Baie fixe : Mastic vitrier, Baie fixe métallique : Mastic vitrier (ext.).

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H SUD	1	Identifiant : ZPSO015 Description : Baie fixe : Mastic vitrier Zone : Fenêtre Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - H SUD : Fenêtre	Pr016	
Parties extérieures	2	Identifiant : ZPSO015 Description : Baie fixe métallique : Mastic vitrier (ext.) Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr018	

ZPSO016 : Partie à inspecter : Peinture décorative | Description : Baie fixe : Peinture grise sur métal.

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H SUD	1	Identifiant : ZPSO016 Description : Baie fixe : Peinture grise sur métal Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - H SUD	Pr017	
Atelier bois	2	Identifiant : ZPSO016 Description : Baie fixe : Peinture grise sur métal Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr017	Pr017	Idem photo : Pr017
Stockage ergo	3	Identifiant : ZPSO016 Description : Baie fixe : Peinture grise sur métal Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr017	Pr017	Idem photo : Pr017
H CENTRE	4	Identifiant : ZPSO016 Description : Baie fixe : Peinture grise sur métal Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr017	Pr017	Idem photo : Pr017





ZPSO017 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Fenêtre métal : Mastic vitrier et mastic translucide., Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Fenêtre métal : Mastic vitrier et mastic translucide, Baie fixe métallique : Mastic vitrier (ext.), Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Fenêtre métal : Mastic vitrier et mastic translucide, Baie fixe métallique : Mastic vitrier (ext.), baie fixe métal : Mastic vitrier est., Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Fenêtre métal : Mastic vitrier et mastic translucide, Baie fixe métallique : Mastic vitrier (ext.), baie fixe métal : Mastic vitrier est., Petite fenêtre métal : Mastic vitrier.

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaire	1	Identifiant :ZPSO017 Description :Fenêtre métal : Mastic vitrier et mastic translucide Résultat : Présence d'amiante	Oui RDC - Vestiaire	Pr052	
Parties extérieures	2	Identifiant :ZPSO017 Description :Baie fixe métallique : Mastic vitrier (ext.) Résultat : Présence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr031	
	3	Identifiant :ZPSO017 Description :baie fixe métal : Mastic vitrier est. Résultat : Présence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr028	
	4	Identifiant :ZPSO017 Description :Petite fenêtre métal : Mastic vitrier Résultat : Présence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr033	


ZPSO018 : Partie à inspecter : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Description : Façade : Enduit ciment., Partie à inspecter : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Description : Façade : Enduit ciment, Façade : Enduit ciment (pignon).

Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO018 Description : Façade : Enduit ciment Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr019	
	2	Identifiant : ZPSO018 Description : Façade : Enduit ciment (pignon) Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr041	



ZPSO019 : Partie à inspecter : Pilier | Description : Pilier IPN : Peinture grise.

Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO019 Description : Pilier IPN : Peinture grise Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr020	

ZPSO021 : Partie à inspecter : Casquette | Description : Casquette : Mastic blanc., Partie à inspecter : Casquette | Description : Casquette : Mastic blanc, Casquette : Mastic blanc (porte coulissante métal).

Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO021 Description : Casquette : Mastic blanc Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr022	
	2	Identifiant : ZPSO021 Description : Casquette : Mastic blanc (porte coulissante métal) Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr024	



ZPSO022 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Porte coulissante métal : Mastic vitrier.

Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO022 Description : Porte coulissante métal : Mastic vitrier Quantification : 3 U Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr023	

ZPSO024 : Partie à inspecter : Joint de dilatation | Description : Joint de dilatation.

Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO024 Description : Joint de dilatation Résultat : Présence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr027	

ZPSO026 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Description : Porte alu : Mastic de pose.

Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO026 Description : Porte alu : Mastic de pose Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr029	

ZPSO027 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Description : Porte coulissante métal : Mastic blanc entre ossature de la porte et bardage métallique).

Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO027 Description : Porte coulissante métal : Mastic blanc entre ossature de la porte et bardage métallique) Quantification : 3 U Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr030	



ZPSO028 : Partie à inspecter : Appui de fenêtres en fibres-ciment | Description : Appui de fenêtres., Partie à inspecter : Appui de fenêtres en fibres-ciment | Description : Appui de fenêtres, Appui de fenêtres (Petite fenêtre).

Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO028 Description : Appui de fenêtres Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr032	
	2	Identifiant : ZPSO028 Description : Appui de fenêtres (Petite fenêtre) Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr034	

ZPSO030 : Partie à inspecter : Panneaux | Description : Façade : Panneaux en allège type glasal., Partie à inspecter : Panneaux | Description : Façade : Panneaux en allège type glasal, Façade : Panneaux en allège type glasal (Pignon E).

Niveau : RDC, R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO030 Description : Façade : Panneaux en allège type glasal Résultat : Présence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr035	
	2	Identifiant : ZPSO030 Description : Façade : Panneaux en allège type glasal (Pignon E) Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035
Pièce 1	3	Identifiant : ZPSO030 Description : Façade : Panneaux en allège type glasal Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035
Pièce 2	4	Identifiant : ZPSO030 Description : Façade : Panneaux en allège type glasal Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035
Pièce 6	5	Identifiant : ZPSO030 Description : Façade : Panneaux en allège type glasal Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035
Pièce 11	6	Identifiant : ZPSO030 Description : Façade : Panneaux en allège type glasal Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035
Pièce 12	7	Identifiant : ZPSO030 Description : Façade : Panneaux en allège type glasal Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035
Pièce 13	8	Identifiant : ZPSO030 Description : Façade : Panneaux en allège type glasal Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035
Pièce 14	9	Identifiant : ZPSO030 Description : Façade : Panneaux en allège type glasal Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035
Pièce 15	10	Identifiant : ZPSO030 Description : Façade : Panneaux en allège type glasal Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035
Pièce 17	11	Identifiant : ZPSO030 Description : Façade : Panneaux en allège type glasal Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr035	Pr035	Idem photo : Pr035

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :





ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

ZPSO031 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage Description : Joint sur panneaux de type glasal.					
Pièces : Parties extérieures					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO031 Description : Joint sur panneaux de type glasal Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr036	
ZPSO032 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Description : Bloc fenêtre alu : Mastic de pose.					
Pièces : Parties extérieures					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO032 Description : Bloc fenêtre alu : Mastic de pose Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr037	
ZPSO033 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Description : Baie fixe alu : Mastic et joint mousse de pose.					
Pièces : Parties extérieures					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO033 Description : Baie fixe alu : Mastic et joint mousse de pose Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr038	
ZPSO034 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Baie fixe alu : Joint vitrier.					
Pièces : Parties extérieures					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant : ZPSO034 Description : Baie fixe alu : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr039	

ZPSO035 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Description : Pignon : blac de fenêtre alu : Mastic de pose.					
Pièces : Parties extérieures					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	Identifiant :ZPSO035 Description :Pignon : bloc de fenêtre alu : Mastic de pose Résultat : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	Pr040	
ZPSO060 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Fenêtre et baie fixe alu : Joint vitrier.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 6	1	Identifiant :ZPSO060 Description :Fenêtre et baie fixe alu : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 6	Pr081	
ZPSO061 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Description : Fenêtre alu : Joint sur ouvrant.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 6	1	Identifiant :ZPSO061 Description :Fenêtre alu : Joint sur ouvrant Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 6	Pr082	
ZPSO073 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Fenêtre métal : Mastic vitrier.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
WC H 4	1	Identifiant :ZPSO073 Description :Fenêtre métal : Mastic vitrier Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - WC H 4	Pr094	


ZPSO078 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Description : Fenêtre alu : Mastic de pose intérieur.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO078 Description : Fenêtre alu : Mastic de pose intérieur Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 1	Pr099	
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO078 Description : Fenêtre alu : Mastic de pose intérieur Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr099	Pr099	Idem photo : Pr099
ZPSO079 : Partie à inspecter : Film Description : Fenêtre : Film anti UV.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO079 Description : Fenêtre : Film anti UV Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr100	Pr100	Idem photo : Pr100
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO079 Description : Fenêtre : Film anti UV Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 2	Pr100	
ZPSO084 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Baie fixe métal : Mastic vitrier intérieur.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 9	1	Identifiant : ZPSO084 Description : Baie fixe métal : Mastic vitrier intérieur Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 9	Pr105	
ZPSO085 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Fenêtre métal : Joint vitrier int. et ext..					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 9	1	Identifiant : ZPSO085 Description : Fenêtre métal : Joint vitrier int. et ext. Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 9	Pr106	

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO003 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Cloison : Enduit scellement des moellons creux.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H SUD	1	Identifiant : ZPSO003 Description : Cloison : Enduit scellement des moellons creux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr003, Pr005	Pr005; Pr003	Idem photo : Pr005; Pr003
Atelier bois	2	Identifiant : ZPSO003 Description : Cloison : Enduit scellement des moellons creux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Atelier bois : Cloison	Pr005	
Stockage ergo	3	Identifiant : ZPSO003 Description : Cloison : Enduit scellement des moellons creux Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Stockage ergo : Cloison	Pr003	
ZPSO004 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Description : Porte bois : Peinture verte.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H SUD	1	Identifiant : ZPSO004 Description : Porte bois : Peinture verte Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr004	Pr004	Idem photo : Pr004
Stockage ergo	2	Identifiant : ZPSO004 Description : Porte bois : Peinture verte Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Stockage ergo	Pr004	


ZPSO005 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Mur sur ext. : Enduit de scellement des moellons creux.

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H SUD	1	Identifiant : ZPSO005 Description : Mur sur ext. : Enduit de scellement des moellons creux Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - H SUD : Mur sur ext.	Pr006	
Atelier bois	2	Identifiant : ZPSO005 Description : Mur sur ext. : Enduit de scellement des moellons creux Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr006	Pr006	Idem photo : Pr006
Stockage ergo	3	Identifiant : ZPSO005 Description : Mur sur ext. : Enduit de scellement des moellons creux Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr006	Pr006	Idem photo : Pr006


ZPSO006 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Ancienne ouverture : Enduit ciment.



Niveau : RDC




Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Stockage ergo	1	Identifiant : ZPSO006 Description : Ancienne ouverture : Enduit ciment Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Stockage ergo	Pr007	

ZPSO008 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) | Description : Support porte garage : Peinture grise.

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H SUD	1	Identifiant : ZPSO008 Description : Support porte garage : Peinture grise Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - H SUD	Pr009	


ZPSO014 : Partie à inspecter : Isolant intérieur fibreux Description : Mur de refend : Isolant en partie haute.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H SUD	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO014 <u>Description</u> : Mur de refend : Isolant en partie haute <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - H SUD : Mur	Pr015	
H CENTRE	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO014 <u>Description</u> : Mur de refend : Isolant en partie haute <u>Zone</u> : Mur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr015	Pr015	Idem photo : Pr015
ZPSO038 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H CENTRE	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO038 <u>Description</u> : Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - H CENTRE	Pr044	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO038 <u>Description</u> : Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr044	Pr044	Idem photo : Pr044
Armoire phyto	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO038 <u>Description</u> : Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr044	Pr044	Idem photo : Pr044
Atelier chaudronnerie	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO038 <u>Description</u> : Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr044	Pr044	Idem photo : Pr044
Atelier machine	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO038 <u>Description</u> : Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr044	Pr044	Idem photo : Pr044
Chaudière	6	<u>Identifiant</u> : ZPSO038 <u>Description</u> : Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr044	Pr044	Idem photo : Pr044
Vestiaire	7	<u>Identifiant</u> : ZPSO038 <u>Description</u> : Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr044	Pr044	Idem photo : Pr044

ZPSO039 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Description : Conduit : Peinture jaune sur métal.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H CENTRE	1	Identifiant : ZPSO039 Description : Conduit : Peinture jaune sur métal Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - H CENTRE	Pr045	
ZPSO040 : Partie à inspecter : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Description : Cloison : Panneaux peints en gris.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H CENTRE	1	Identifiant : ZPSO040 Description : Cloison : Panneaux peints en gris Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - H CENTRE	Pr046	
Atelier machine	2	Identifiant : ZPSO040 Description : Cloison : Panneaux peints en gris Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr046	Pr046	Idem photo : Pr046
ZPSO042 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Mur : Colle des plinthes carrelage.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaire	1	Identifiant : ZPSO042 Description : Mur : Colle des plinthes carrelage Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Vestiaire	Pr048	
WC 1	2	Identifiant : ZPSO042 Description : Mur : Colle des plinthes carrelage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr048	Pr048	Idem photo : Pr048
WC 2	3	Identifiant : ZPSO042 Description : Mur : Colle des plinthes carrelage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr048	Pr048	Idem photo : Pr048

ZPSO043 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Mur : Colle des faïences 25X30 beige clair.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaire	1	Identifiant : ZPSO043 Description : Mur : Colle des faïences 25X30 beige clair Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Vestiaire	Pr049	
Douche	2	Identifiant : ZPSO043 Description : Mur : Colle des faïences 25X30 beige clair Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049
WC 1	3	Identifiant : ZPSO043 Description : Mur : Colle des faïences 25X30 beige clair Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049
WC 2	4	Identifiant : ZPSO043 Description : Mur : Colle des faïences 25X30 beige clair Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr049	Pr049	Idem photo : Pr049
ZPSO044 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Mur : Colle de faïence 6X25 gris foncé.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Douche	1	Identifiant : ZPSO044 Description : Mur : Colle de faïence 6X25 gris foncé Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Douche	Pr050	
ZPSO047 : Partie à inspecter : Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Description : Mur sur ext. : Enduit ciment peint.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaire	1	Identifiant : ZPSO047 Description : Mur sur ext. : Enduit ciment peint Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Vestiaire : Mur sur ext.	Pr053	



ZPSO049 : Partie à inspecter : Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)
| Description : Cloison : enduit ciment peint sur briques.

Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaire	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO049 <u>Description</u> : Cloison : enduit ciment peint sur briques <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui RDC - Vestiaire : Cloison	Pr055	
Douche	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO049 <u>Description</u> : Cloison : enduit ciment peint sur briques <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr055	Pr055	Idem photo : Pr055
WC 1	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO049 <u>Description</u> : Cloison : enduit ciment peint sur briques <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr055	Pr055	Idem photo : Pr055
WC 2	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO049 <u>Description</u> : Cloison : enduit ciment peint sur briques <u>Zone</u> : Cloison <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr055	Pr055	Idem photo : Pr055

ZPSO051 : Partie à inspecter : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non | Description : Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène.

Niveau : RDC, R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO051 Description : Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Entrée : Mur sur ext.	Pr072	
Pièce 1	2	Identifiant : ZPSO051 Description : Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072, Pr121	Pr072; Pr121	Idem photo : Pr072; Pr121
Pièce 2	3	Identifiant : ZPSO051 Description : Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072, Pr121	Pr072; Pr121	Idem photo : Pr072; Pr121
Pièce 6	4	Identifiant : ZPSO051 Description : Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072, Pr121	Pr072; Pr121	Idem photo : Pr072; Pr121
Palier	5	Identifiant : ZPSO051 Description : Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072, Pr121	Pr072; Pr121	Idem photo : Pr072; Pr121
Pièce 11	6	Identifiant : ZPSO051 Description : Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072, Pr121	Pr072; Pr121	Idem photo : Pr072; Pr121
Pièce 12	7	Identifiant : ZPSO051 Description : Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Pièce 12	Pr121	
Pièce 13	8	Identifiant : ZPSO051 Description : Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072, Pr121	Pr072; Pr121	Idem photo : Pr072; Pr121
Pièce 14	9	Identifiant : ZPSO051 Description : Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072, Pr121	Pr072; Pr121	Idem photo : Pr072; Pr121
Pièce 15	10	Identifiant : ZPSO051 Description : Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072, Pr121	Pr072; Pr121	Idem photo : Pr072; Pr121
Pièce 16	11	Identifiant : ZPSO051 Description : Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072, Pr121	Pr072; Pr121	Idem photo : Pr072; Pr121
Pièce 17	12	Identifiant : ZPSO051 Description : Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072, Pr121	Pr072; Pr121	Idem photo : Pr072; Pr121
Pièce 18	13	Identifiant : ZPSO051 Description : Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072, Pr121	Pr072; Pr121	Idem photo : Pr072; Pr121
Pièce 19	14	Identifiant : ZPSO051 Description : Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072, Pr121	Pr072; Pr121	Idem photo : Pr072; Pr121

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004



WC	15	<u>Identifiant</u> : ZPSO051 <u>Description</u> : Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr072, Pr121	Pr072; Pr121	Idem photo : Pr072; Pr121
----	----	---	--	--------------	---------------------------



ZPSO053 : Partie à inspecter : Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre | Description : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage.

Niveau : RDC, R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO053 Description : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Entrée : Mur sur ext.	Pr074	
Pièce 1	2	Identifiant : ZPSO053 Description : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
Pièce 2	3	Identifiant : ZPSO053 Description : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
Pièce 6	4	Identifiant : ZPSO053 Description : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
Pièce 8	5	Identifiant : ZPSO053 Description : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
Pièce 9	6	Identifiant : ZPSO053 Description : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
Pièce 10	7	Identifiant : ZPSO053 Description : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
Sanitaire 1	8	Identifiant : ZPSO053 Description : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
Douche 2	9	Identifiant : ZPSO053 Description : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
Sanitaires 2	10	Identifiant : ZPSO053 Description : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
WC 4	11	Identifiant : ZPSO053 Description : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
WC H 4	12	Identifiant : ZPSO053 Description : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
Pièce 11	13	Identifiant : ZPSO053 Description : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
Pièce 12	14	Identifiant : ZPSO053 Description : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Pièce 12 : Mur sur ext.	Pr120	

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004



Pièce 13	15	<u>Identifiant</u> : ZPSO053 <u>Description</u> : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage <u>Zone</u> : Mur sur ext. <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
Pièce 14	16	<u>Identifiant</u> : ZPSO053 <u>Description</u> : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage <u>Zone</u> : Mur sur ext. <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
Pièce 15	17	<u>Identifiant</u> : ZPSO053 <u>Description</u> : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage <u>Zone</u> : Mur sur ext. <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
Pièce 16	18	<u>Identifiant</u> : ZPSO053 <u>Description</u> : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage <u>Zone</u> : Mur sur ext. <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
Pièce 17	19	<u>Identifiant</u> : ZPSO053 <u>Description</u> : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage <u>Zone</u> : Mur sur ext. <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
Pièce 18	20	<u>Identifiant</u> : ZPSO053 <u>Description</u> : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage <u>Zone</u> : Mur sur ext. <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
Pièce 19	21	<u>Identifiant</u> : ZPSO053 <u>Description</u> : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage <u>Zone</u> : Mur sur ext. <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120
WC	22	<u>Identifiant</u> : ZPSO053 <u>Description</u> : Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage <u>Zone</u> : Mur sur ext. <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr074, Pr120	Pr074; Pr120	Idem photo : Pr074; Pr120



ZPSO054 : Partie à inspecter : Plot de colle fixant les cloisons au mur Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur.					
Niveau : RDC, R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO054 Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Entrée : Mur sur ext.	Pr075	
Pièce 1	2	Identifiant : ZPSO054 Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
Pièce 2	3	Identifiant : ZPSO054 Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
Pièce 6	4	Identifiant : ZPSO054 Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
Pièce 8	5	Identifiant : ZPSO054 Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
Pièce 9	6	Identifiant : ZPSO054 Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
Pièce 10	7	Identifiant : ZPSO054 Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
Sanitaire 1	8	Identifiant : ZPSO054 Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
Douche 2	9	Identifiant : ZPSO054 Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
Sanitaires 2	10	Identifiant : ZPSO054 Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
WC 4	11	Identifiant : ZPSO054 Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
WC H 4	12	Identifiant : ZPSO054 Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur Zone : Mur sur ext. Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
Palier	13	Identifiant : ZPSO054 Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
Pièce 11	14	Identifiant : ZPSO054 Description : Plot de colle fixant les cloisons au mur Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123



Pièce 12	15	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO054</p> <p><u>Description</u> : Plot de colle fixant les cloisons au mur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui R+1 - Pièce 12	Pr123	
Pièce 13	16	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO054</p> <p><u>Description</u> : Plot de colle fixant les cloisons au mur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
Pièce 14	17	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO054</p> <p><u>Description</u> : Plot de colle fixant les cloisons au mur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
Pièce 15	18	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO054</p> <p><u>Description</u> : Plot de colle fixant les cloisons au mur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
Pièce 16	19	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO054</p> <p><u>Description</u> : Plot de colle fixant les cloisons au mur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
Pièce 17	20	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO054</p> <p><u>Description</u> : Plot de colle fixant les cloisons au mur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
Pièce 18	21	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO054</p> <p><u>Description</u> : Plot de colle fixant les cloisons au mur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
Pièce 19	22	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO054</p> <p><u>Description</u> : Plot de colle fixant les cloisons au mur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123
WC	23	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO054</p> <p><u>Description</u> : Plot de colle fixant les cloisons au mur</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr075, Pr123	Pr075; Pr123	Idem photo : Pr075; Pr123



ZPSO056 : Partie à inspecter : Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre | Description : Cloison : Bande à joint et enduit.

Niveau : R+1, RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 1	1	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Bureau 1	Pr064	
Entrée	2	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Pièce 1	3	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Pièce 2	4	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Pièce 3	5	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Pièce 4	6	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Pièce 5	7	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Pièce 6	8	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 6 : Cloison	Pr077	
Pièce 7	9	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Pièce 8	10	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Pièce 9	11	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Pièce 10	12	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Sanitaire 1	13	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
WC 3	14	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :


ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Douche 2	15	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Sanitaires 2	16	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
WC 4	17	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Douche 3	18	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
WC H 4	19	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Rangement	20	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Palier	21	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Palier	Pr113	
Pièce 11	22	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Pièce 12	23	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Pièce 13	24	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Pièce 14	25	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Pièce 15	26	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Pièce 16	27	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Pièce 17	28	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Pièce 18	29	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
Pièce 19	30	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113
WC	31	Identifiant : ZPSO056 Description : Cloison : Bande à joint et enduit Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr064, Pr077, Pr113	Pr064; Pr077; Pr113	Idem photo : Pr064; Pr077; Pr113



ZPSO057 : Partie à inspecter : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Description : Cloison : Panneaux alvéolaires.					
Niveau : RDC, R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Pièce 3	3	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Pièce 4	4	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Pièce 5	5	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Pièce 6	6	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 6 : Cloison	Pr078	
Pièce 7	7	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Pièce 8	8	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Pièce 9	9	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Pièce 10	10	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Sanitaire 1	11	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
WC 3	12	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Douche 2	13	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Sanitaires 2	14	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
WC 4	15	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Douche 3	16	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON


SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004






WC H 4	17	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Rangement	18	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Zone : Cloison Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Palier	19	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Palier	Pr114	
Pièce 11	20	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Pièce 12	21	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Pièce 14	22	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Pièce 15	23	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Pièce 16	24	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Pièce 17	25	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Pièce 18	26	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
Pièce 19	27	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114
WC	28	Identifiant : ZPSO057 Description : Cloison : Panneaux alvéolaires Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr078, Pr114	Pr078; Pr114	Idem photo : Pr078; Pr114

ZPSO069 : Partie à inspecter : Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non + Couche2: Plot de colle fixant les cloisons au mur | Description : Mur doublé : Plaque de type BA13 et plot de colle.

Niveau : RDC





Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 5	1	Identifiant : ZPSO069 Description : Mur doublé : Plaque de type BA13 et plot de colle Zone : Mur D Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 5 : Mur D	Pr090	



ZPSO071 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : ZPSO071 Description : Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr092	Pr092	Idem photo : Pr092
WC 3	2	Identifiant : ZPSO071 Description : Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr092	Pr092	Idem photo : Pr092
Douche 2	3	Identifiant : ZPSO071 Description : Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr092	Pr092	Idem photo : Pr092
Sanitaires 2	4	Identifiant : ZPSO071 Description : Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr092	Pr092	Idem photo : Pr092
WC 4	5	Identifiant : ZPSO071 Description : Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr092	Pr092	Idem photo : Pr092
Douche 3	6	Identifiant : ZPSO071 Description : Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr092	Pr092	Idem photo : Pr092
WC H 4	7	Identifiant : ZPSO071 Description : Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - WC H 4	Pr092	


ZPSO077 : Partie à inspecter : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Description : Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment coté int..					
Niveau : RDC, R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO077 Description : Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment coté int. Résultat : Présence d'amiante	Oui RDC - Pièce 1	Pr098	
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO077 Description : Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment coté int. Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr098	Pr098	Idem photo : Pr098
Pièce 11	3	Identifiant : ZPSO077 Description : Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment coté int. Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr098	Pr098	Idem photo : Pr098
Pièce 12	4	Identifiant : ZPSO077 Description : Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment coté int. Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr098	Pr098	Idem photo : Pr098
Pièce 13	5	Identifiant : ZPSO077 Description : Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment coté int. Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr098	Pr098	Idem photo : Pr098
Pièce 14	6	Identifiant : ZPSO077 Description : Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment coté int. Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr098	Pr098	Idem photo : Pr098
Pièce 15	7	Identifiant : ZPSO077 Description : Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment coté int. Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr098	Pr098	Idem photo : Pr098



ZPSO081 : Partie à inspecter : Porte Description : Porte : Mastic sur oculus.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 3	1	Identifiant : ZPSO081 Description : Porte : Mastic sur oculus Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 3	Pr102	
ZPSO083 : Partie à inspecter : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Description : Mur : Panneaux type fibralith.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 7	1	Identifiant : ZPSO083 Description : Mur : Panneaux type fibralith Zone : Murs ABD Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 7 : Murs ABD	Pr104	
ZPSO086 : Partie à inspecter : Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Description : Mur A : Enduit ciment peint.					
Niveau : R+1, RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 2	1	Identifiant : ZPSO086 Description : Mur A : Enduit ciment peint Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Bureau 2	Pr069	
Pièce 9	2	Identifiant : ZPSO086 Description : Mur A : Enduit ciment peint Zone : Mur Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 9 : Mur	Pr107	


ZPSO087 : Partie à inspecter : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non | Description : Cloison vitrée : panneaux en allège.

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 9	1	Identifiant : ZPSO087 Description : Cloison vitrée : panneaux en allège Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 9	Pr108	
Pièce 10	2	Identifiant : ZPSO087 Description : Cloison vitrée : panneaux en allège Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr108	Pr108	Idem photo : Pr108

ZPSO088 : Partie à inspecter : Vitre | Description : Cloison vitrée : Joint vitrier.

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 9	1	Identifiant : ZPSO088 Description : Cloison vitrée : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 9	Pr109	
Pièce 10	2	Identifiant : ZPSO088 Description : Cloison vitrée : Joint vitrier Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr109	Pr109	Idem photo : Pr109


ZPSO089 : Partie à inspecter : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non | Description : Cloison mise en œuvre après 2010.




Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 8	1	Identifiant : ZPSO089 Description : Cloison mise en œuvre après 2010 Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO090 : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Mur : Colle de faïence 10X10 gris.

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 8	1	Identifiant : ZPSO090 Description : Mur : Colle de faïence 10X10 gris Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 8	Pr110	

ZPSO098 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Mur : Colle de faïence 15X15 blanc.					
Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
WC	1	Identifiant : ZPSO098 Description : Mur : Colle de faïence 15X15 blanc Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - WC	Pr124	
ZPSO099 : Partie à inspecter : Briques Description : Cheminée : Briques.					
Pièces : Comble					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Comble	1	Identifiant : ZPSO099 Description : Cheminée : Briques Résultat : Absence d'amiante	Oui Comble	Pr125	
ZPSO100 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Cheminée : Enduit de scellement des briques.					
Pièces : Comble					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Comble	1	Identifiant : ZPSO100 Description : Cheminée : Enduit de scellement des briques Résultat : Absence d'amiante	Oui Comble	Pr126	
ZPSO106 : Partie à inspecter : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Description : Cloison : Panneau en allège.					
Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 1	1	Identifiant : ZPSO106 Description : Cloison : Panneau en allège Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Bureau 1	Pr059	



ZPSO107 : Partie à inspecter : Plinthe bois Description : Mur : colle des plinthes bois.					
Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 1	1	Identifiant : ZPSO107 Description : Mur : colle des plinthes bois Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Bureau 1	Pr060	
ZPSO108 : Partie à inspecter : Isolant intérieur fibreux Description : Cloison : Isolant intérieur fibreux.					
Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 1	1	Identifiant : ZPSO108 Description : Cloison : Isolant intérieur fibreux Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Bureau 1	Pr061	
ZPSO109 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) Description : Mur : Revêtement mural.					
Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 1	1	Identifiant : ZPSO109 Description : Mur : Revêtement mural Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Bureau 1	Pr062	
ZPSO110 : Partie à inspecter : Vitre Description : Cloison vitrée : Joint sur vitre.					
Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 1	1	Identifiant : ZPSO110 Description : Cloison vitrée : Joint sur vitre Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Bureau 1	Pr063	



ZPSO116 : Partie à inspecter : Vitre Description : Cloison : Mastic vitrier sur partie vitrée.					
Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 2	1	Identifiant : ZPSO116 Description : Cloison : Mastic vitrier sur partie vitrée Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Bureau 2	Pr070	
ZPSO117 : Partie à inspecter : Porte Description : Porte métallique : Mastic vitrier.					
Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 2	1	Identifiant : ZPSO117 Description : Porte métallique : Mastic vitrier Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Bureau 2	Pr071	

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO007 : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletée, gouttelette...) Description : Charpente métallique : Peinture bleue.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H SUD	1	Identifiant : ZPSO007 Description : Charpente métallique : Peinture bleue Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - H SUD	Pr008	
ZPSO013 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques Description : Faux-plafond : Isolant.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Stockage ergo	1	Identifiant : ZPSO013 Description : Faux-plafond : Isolant Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Stockage ergo	Pr014	



ZPSO048 : Partie à inspecter : Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) | Description : Plafond : Enduit ciment peint.

Niveau : RDC


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaire	1	Identifiant : ZPSO048 Description : Plafond : Enduit ciment peint Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Vestiaire : Plafond	Pr054	

ZPSO055 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120.

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO055 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Entrée	Pr076	
Pièce 4	2	Identifiant : ZPSO055 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr076	Pr076	Idem photo : Pr076
Pièce 6	3	Identifiant : ZPSO055 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr076	Pr076	Idem photo : Pr076
Pièce 10	4	Identifiant : ZPSO055 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr076	Pr076	Idem photo : Pr076



ZPSO058 : Partie à inspecter : Poutrelle Description : Poutrelle : Béton.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO058 Description : Poutrelle : Béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr079	Pr079	Idem photo : Pr079
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO058 Description : Poutrelle : Béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr079	Pr079	Idem photo : Pr079
Pièce 3	3	Identifiant : ZPSO058 Description : Poutrelle : Béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr079	Pr079	Idem photo : Pr079
Pièce 4	4	Identifiant : ZPSO058 Description : Poutrelle : Béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr079	Pr079	Idem photo : Pr079
Pièce 6	5	Identifiant : ZPSO058 Description : Poutrelle : Béton Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 6	Pr079	
Pièce 7	6	Identifiant : ZPSO058 Description : Poutrelle : Béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr079	Pr079	Idem photo : Pr079
Pièce 8	7	Identifiant : ZPSO058 Description : Poutrelle : Béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr079	Pr079	Idem photo : Pr079
Pièce 9	8	Identifiant : ZPSO058 Description : Poutrelle : Béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr079	Pr079	Idem photo : Pr079
Pièce 10	9	Identifiant : ZPSO058 Description : Poutrelle : Béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr079	Pr079	Idem photo : Pr079
Sanitaire 1	10	Identifiant : ZPSO058 Description : Poutrelle : Béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr079	Pr079	Idem photo : Pr079
WC 3	11	Identifiant : ZPSO058 Description : Poutrelle : Béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr079	Pr079	Idem photo : Pr079
Douche 2	12	Identifiant : ZPSO058 Description : Poutrelle : Béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr079	Pr079	Idem photo : Pr079
Sanitaires 2	13	Identifiant : ZPSO058 Description : Poutrelle : Béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr079	Pr079	Idem photo : Pr079
WC 4	14	Identifiant : ZPSO058 Description : Poutrelle : Béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr079	Pr079	Idem photo : Pr079
Douche 3	15	Identifiant : ZPSO058 Description : Poutrelle : Béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr079	Pr079	Idem photo : Pr079
WC H 4	16	Identifiant : ZPSO058 Description : Poutrelle : Béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr079	Pr079	Idem photo : Pr079
Rangement	17	Identifiant : ZPSO058 Description : Poutrelle : Béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr079	Pr079	Idem photo : Pr079

ZPSO059 : Partie à inspecter : Hourdis Description : Plafond Hourdi.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO059 Description : Plafond Hourdi Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr080	Pr080	Idem photo : Pr080
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO059 Description : Plafond Hourdi Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr080	Pr080	Idem photo : Pr080
Pièce 3	3	Identifiant : ZPSO059 Description : Plafond Hourdi Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr080	Pr080	Idem photo : Pr080
Pièce 4	4	Identifiant : ZPSO059 Description : Plafond Hourdi Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr080	Pr080	Idem photo : Pr080
Pièce 6	5	Identifiant : ZPSO059 Description : Plafond Hourdi Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 6	Pr080	
Pièce 7	6	Identifiant : ZPSO059 Description : Plafond Hourdi Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr080	Pr080	Idem photo : Pr080
Pièce 8	7	Identifiant : ZPSO059 Description : Plafond Hourdi Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr080	Pr080	Idem photo : Pr080
Pièce 9	8	Identifiant : ZPSO059 Description : Plafond Hourdi Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr080	Pr080	Idem photo : Pr080
Pièce 10	9	Identifiant : ZPSO059 Description : Plafond Hourdi Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr080	Pr080	Idem photo : Pr080
Sanitaire 1	10	Identifiant : ZPSO059 Description : Plafond Hourdi Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr080	Pr080	Idem photo : Pr080
WC 3	11	Identifiant : ZPSO059 Description : Plafond Hourdi Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr080	Pr080	Idem photo : Pr080
Douche 2	12	Identifiant : ZPSO059 Description : Plafond Hourdi Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr080	Pr080	Idem photo : Pr080
Sanitaires 2	13	Identifiant : ZPSO059 Description : Plafond Hourdi Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr080	Pr080	Idem photo : Pr080
WC 4	14	Identifiant : ZPSO059 Description : Plafond Hourdi Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr080	Pr080	Idem photo : Pr080
Douche 3	15	Identifiant : ZPSO059 Description : Plafond Hourdi Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr080	Pr080	Idem photo : Pr080
WC H 4	16	Identifiant : ZPSO059 Description : Plafond Hourdi Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr080	Pr080	Idem photo : Pr080
Rangement	17	Identifiant : ZPSO059 Description : Plafond Hourdi Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr080	Pr080	Idem photo : Pr080



ZPSO065 : Partie à inspecter : Béton Description : Plafond : Béton.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 5	1	Identifiant : ZPSO065 Description : Plafond : Béton Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 5	Pr086	
ZPSO067 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques Description : Faux-plafond : Panneaux 60X60.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO067 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X60 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr088	Pr088	Idem photo : Pr088
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO067 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X60 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr088	Pr088	Idem photo : Pr088
Pièce 5	3	Identifiant : ZPSO067 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X60 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 5 : Plafond	Pr088	
Pièce 9	4	Identifiant : ZPSO067 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X60 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr088	Pr088	Idem photo : Pr088
Sanitaire 1	5	Identifiant : ZPSO067 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X60 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr088	Pr088	Idem photo : Pr088
WC 3	6	Identifiant : ZPSO067 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X60 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr088	Pr088	Idem photo : Pr088
Douche 2	7	Identifiant : ZPSO067 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X60 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr088	Pr088	Idem photo : Pr088
Sanitaires 2	8	Identifiant : ZPSO067 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X60 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr088	Pr088	Idem photo : Pr088
WC 4	9	Identifiant : ZPSO067 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X60 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr088	Pr088	Idem photo : Pr088
Douche 3	10	Identifiant : ZPSO067 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X60 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr088	Pr088	Idem photo : Pr088



ZPSO074 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
WC H 4	1	Identifiant : ZPSO074 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - WC H 4	Pr095	



ZPSO076 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120.					
Niveau : RDC, R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO076 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 1	Pr097	
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO076 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr097	Pr097	Idem photo : Pr097
Pièce 3	3	Identifiant : ZPSO076 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr097	Pr097	Idem photo : Pr097
Palier	4	Identifiant : ZPSO076 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr097	Pr097	Idem photo : Pr097
Pièce 11	5	Identifiant : ZPSO076 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr097	Pr097	Idem photo : Pr097
Pièce 12	6	Identifiant : ZPSO076 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr097	Pr097	Idem photo : Pr097
Pièce 13	7	Identifiant : ZPSO076 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr097	Pr097	Idem photo : Pr097
Pièce 14	8	Identifiant : ZPSO076 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr097	Pr097	Idem photo : Pr097
Pièce 15	9	Identifiant : ZPSO076 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr097	Pr097	Idem photo : Pr097
Pièce 16	10	Identifiant : ZPSO076 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr097	Pr097	Idem photo : Pr097
Pièce 17	11	Identifiant : ZPSO076 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr097	Pr097	Idem photo : Pr097
Pièce 18	12	Identifiant : ZPSO076 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr097	Pr097	Idem photo : Pr097
Pièce 19	13	Identifiant : ZPSO076 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr097	Pr097	Idem photo : Pr097
WC	14	Identifiant : ZPSO076 Description : Faux-plafond : Panneaux 60X120 Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr097	Pr097	Idem photo : Pr097

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC


HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004




ZPSO097 : Partie à inspecter : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond | Description : Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft.

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Palier	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO097 <u>Description</u> : Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr122	Pr122	Idem photo : Pr122
Pièce 11	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO097 <u>Description</u> : Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr122	Pr122	Idem photo : Pr122
Pièce 12	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO097 <u>Description</u> : Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Pièce 12	Pr122	
Pièce 13	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO097 <u>Description</u> : Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr122	Pr122	Idem photo : Pr122
Pièce 14	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO097 <u>Description</u> : Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr122	Pr122	Idem photo : Pr122
Pièce 15	6	<u>Identifiant</u> : ZPSO097 <u>Description</u> : Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr122	Pr122	Idem photo : Pr122
Pièce 16	7	<u>Identifiant</u> : ZPSO097 <u>Description</u> : Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr122	Pr122	Idem photo : Pr122
Pièce 17	8	<u>Identifiant</u> : ZPSO097 <u>Description</u> : Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr122	Pr122	Idem photo : Pr122
Pièce 18	9	<u>Identifiant</u> : ZPSO097 <u>Description</u> : Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr122	Pr122	Idem photo : Pr122
Pièce 19	10	<u>Identifiant</u> : ZPSO097 <u>Description</u> : Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr122	Pr122	Idem photo : Pr122
Comble	11	<u>Identifiant</u> : ZPSO097 <u>Description</u> : Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr122	Pr122	Idem photo : Pr122
WC	12	<u>Identifiant</u> : ZPSO097 <u>Description</u> : Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr122	Pr122	Idem photo : Pr122

ZPSO101 : Partie à inspecter : Panneaux collés vissés ou cloués | Description : Plafond : plaques type isorel mou.


Niveau : RDC, R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 8	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO101 <u>Description</u> : Plafond : plaques type isorel mou <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr127	Pr127	Idem photo : Pr127
Pièce 19	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO101 <u>Description</u> : Plafond : plaques type isorel mou <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui R+1 - Pièce 19	Pr127	




ZPSO104 : Partie à inspecter : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond | Description : Isolant sur faux-plafond métallique.

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 1	1	Identifiant : ZPSO104 Description : Isolant sur faux-plafond métallique Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Bureau 1	Pr057	


ZPSO112 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Faux-plafond : Panneaux.

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 2	1	Identifiant : ZPSO112 Description : Faux-plafond : Panneaux Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Bureau 2	Pr066	


ZPSO113 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Faux-plafond n°2 : Panneaux.

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 2	1	Identifiant : ZPSO113 Description : Faux-plafond n°2 : Panneaux Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Bureau 2	Pr067	


ZPSO114 : Partie à inspecter : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond | Description : Faux-plafond : Isolant sur panneaux.

Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 2	1	Identifiant : ZPSO114 Description : Faux-plafond : Isolant sur panneaux Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Bureau 2	Pr067-2	

ZPSO115 : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Faux-plafond : Panneaux posés sur l'isolant.


Niveau : R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 2	1	Identifiant : ZPSO115 Description : Faux-plafond : Panneaux posés sur l'isolant Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Bureau 2	Pr068	

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO001 : Partie à inspecter : Sol coulé à base ciment (terrazolith...) | Description : Sol : Béton.



Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H SUD	1	Identifiant : ZPSO001 Description : Sol : Béton Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - H SUD	Pr001	



Atelier bois	2	Identifiant : ZPSO001 Description : Sol : Béton Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr001	Pr001	Idem photo : Pr001
ZPSO002 : Partie à inspecter : Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Peinture de sol Description : Sol : Béton et peinture grise.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Stockage ergo	1	Identifiant : ZPSO002 Description : Sol : Béton et peinture grise Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Stockage ergo : Sol	Pr002	
ZPSO036 : Partie à inspecter : Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Peinture de sol Description : Sol vers pont : Béton, ragréage et peinture.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H CENTRE	1	Identifiant : ZPSO036 Description : Sol vers pont : Béton, ragréage et peinture Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - H CENTRE	Pr042	
ZPSO037 : Partie à inspecter : Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Peinture de sol Description : Sol : Béton et peinture.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H CENTRE	1	Identifiant : ZPSO037 Description : Sol : Béton et peinture Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - H CENTRE : Sol	Pr043	



ZPSO041 : Partie à inspecter : Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Joint de carrelage Description : Sol : Colle et joint de carrelage.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaire	1	Identifiant :ZPSO041 Description :Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Vestiaire : Sol	Pr047	
WC 1	2	Identifiant :ZPSO041 Description :Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr047	Pr047	Idem photo : Pr047
WC 2	3	Identifiant :ZPSO041 Description :Sol : Colle et joint de carrelage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr047	Pr047	Idem photo : Pr047
ZPSO045 : Partie à inspecter : Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Joint de carrelage Description : Sol : Colle carrelage 5X5 beige.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Douche	1	Identifiant :ZPSO045 Description :Sol : Colle carrelage 5X5 beige Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Douche : Sol	Pr051	



ZPSO052 : Partie à inspecter : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege | Description : Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréege., Partie à inspecter : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege | Description : Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréege, Sol n°2 : Dalle de sol bleue, colle et ragréege., Partie à inspecter : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege | Description : Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréege, Sol n°2 : Dalle de sol bleue, colle et ragréege, Sol n°2 : : Dalle de sol bleue, colle et ragréege.

Niveau : RDC, R+1

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant :ZPSO052 Description :Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Entrée : Sol	Pr073	
Pièce 1	2	Identifiant :ZPSO052 Description :Sol n°2 : Dalle de sol bleue, colle et ragréege Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr073, Pr112	Pr073; Pr112	Idem photo : Pr073; Pr112
Pièce 2	3	Identifiant :ZPSO052 Description :Sol n°2 : Dalle de sol bleue, colle et ragréege Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr073, Pr112	Pr073; Pr112	Idem photo : Pr073; Pr112
Pièce 4	4	Identifiant :ZPSO052 Description :Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr073, Pr112	Pr073; Pr112	Idem photo : Pr073; Pr112
Pièce 6	5	Identifiant :ZPSO052 Description :Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr073, Pr112	Pr073; Pr112	Idem photo : Pr073; Pr112
Pièce 10	6	Identifiant :ZPSO052 Description :Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréege Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr073, Pr112	Pr073; Pr112	Idem photo : Pr073; Pr112
Sanitaire 1	7	Identifiant :ZPSO052 Description :Sol n°2 : : Dalle de sol bleue, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr073, Pr112	Pr073; Pr112	Idem photo : Pr073; Pr112
WC 3	8	Identifiant :ZPSO052 Description :Sol n°2 : : Dalle de sol bleue, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr073, Pr112	Pr073; Pr112	Idem photo : Pr073; Pr112
Douche 2	9	Identifiant :ZPSO052 Description :Sol n°2 : : Dalle de sol bleue, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr073, Pr112	Pr073; Pr112	Idem photo : Pr073; Pr112
Sanitaires 2	10	Identifiant :ZPSO052 Description :Sol n°2 : : Dalle de sol bleue, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr073, Pr112	Pr073; Pr112	Idem photo : Pr073; Pr112
WC 4	11	Identifiant :ZPSO052 Description :Sol n°2 : : Dalle de sol bleue, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr073, Pr112	Pr073; Pr112	Idem photo : Pr073; Pr112
Douche 3	12	Identifiant :ZPSO052 Description :Sol n°2 : : Dalle de sol bleue, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr073, Pr112	Pr073; Pr112	Idem photo : Pr073; Pr112
WC H 4	13	Identifiant :ZPSO052 Description :Sol n°2 : : Dalle de sol bleue, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr073, Pr112	Pr073; Pr112	Idem photo : Pr073; Pr112

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004





Palier	14	Identifiant : ZPSO052 Description : Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Palier	Pr112	
Pièce 16	15	Identifiant : ZPSO052 Description : Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr073, Pr112	Pr073; Pr112	Idem photo : Pr073; Pr112
WC	16	Identifiant : ZPSO052 Description : Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréage Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr073, Pr112	Pr073; Pr112	Idem photo : Pr073; Pr112

ZPSO063 : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Sol n°1 : Lame de sol type PVC.

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 5	1	Identifiant : ZPSO063 Description : Sol n°1 : Lame de sol type PVC Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 5	Pr084	

ZPSO064 : Partie à inspecter : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage | Description : Sol n°2 : Dalle de sol gris clair, colle et ragréage.

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 5	1	Identifiant : ZPSO064 Description : Sol n°2 : Dalle de sol gris clair, colle et ragréage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 5 : Sol	Pr085	

ZPSO070 : Partie à inspecter : Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Ragréage + Couche3: Peinture de sol | Description : Sol : Ragréage peint et béton.


Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Rangement	1	Identifiant : ZPSO070 Description : Sol : Ragréage peint et béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Rangement : Sol	Pr091	




ZPSO072 : Partie à inspecter : Dalle de sol Description : Sol n°1: Lame de sol type PVC.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sanitaire 1	1	Identifiant : ZPSO072 Description : Sol n°1: Lame de sol type PVC Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr093	Pr093	Idem photo : Pr093
WC 3	2	Identifiant : ZPSO072 Description : Sol n°1: Lame de sol type PVC Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr093	Pr093	Idem photo : Pr093
Douche 2	3	Identifiant : ZPSO072 Description : Sol n°1: Lame de sol type PVC Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr093	Pr093	Idem photo : Pr093
Sanitaires 2	4	Identifiant : ZPSO072 Description : Sol n°1: Lame de sol type PVC Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr093	Pr093	Idem photo : Pr093
WC 4	5	Identifiant : ZPSO072 Description : Sol n°1: Lame de sol type PVC Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr093	Pr093	Idem photo : Pr093
Douche 3	6	Identifiant : ZPSO072 Description : Sol n°1: Lame de sol type PVC Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr093	Pr093	Idem photo : Pr093
WC H 4	7	Identifiant : ZPSO072 Description : Sol n°1: Lame de sol type PVC Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - WC H 4	Pr093	
ZPSO075 : Partie à inspecter : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse Description : Sol n°1 : Dalle de sol 50X50 bleue et colle.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : ZPSO075 Description : Sol n°1 : Dalle de sol 50X50 bleue et colle Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 1 : Sol	Pr096	
Pièce 2	2	Identifiant : ZPSO075 Description : Sol n°1 : Dalle de sol 50X50 bleue et colle Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr096	Pr096	Idem photo : Pr096
ZPSO080 : Partie à inspecter : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege Description : Sol : Dalle de sol, colle et ragréage.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 3	1	Identifiant : ZPSO080 Description : Sol : Dalle de sol, colle et ragréage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 3 : Sol	Pr101	


ZPSO082 : Partie à inspecter : Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Ragréege + Couche3: Peinture de sol | Description : Sol : Ragréege peint sur béton.

Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 7	1	Identifiant : ZPSO082 Description : Sol : Ragréege peint sur béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 7 : Sol	Pr103	
Pièce 8	2	Identifiant : ZPSO082 Description : Sol : Ragréege peint sur béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr103	Pr103	Idem photo : Pr103
Pièce 9	3	Identifiant : ZPSO082 Description : Sol : Ragréege peint sur béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr103	Pr103	Idem photo : Pr103


ZPSO091 : Partie à inspecter : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege | Description : Marches et contre marches : Revêtement en lès, colle et ragréege.

Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage descalier	1	Identifiant : ZPSO091 Description : Marches et contre marches : Revêtement en lès, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Cage d'escalier : Sol	Pr111	


ZPSO092 : Partie à inspecter : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege | Description : Sol : Dalle de sol bleue 50X50, colle et ragréege.

Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 12	1	Identifiant : ZPSO092 Description : Sol : Dalle de sol bleue 50X50, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr115	Pr115	Idem photo : Pr115
Pièce 14	2	Identifiant : ZPSO092 Description : Sol : Dalle de sol bleue 50X50, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr115	Pr115	Idem photo : Pr115
Pièce 17	3	Identifiant : ZPSO092 Description : Sol : Dalle de sol bleue 50X50, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr115	Pr115	Idem photo : Pr115
Pièce 18	4	Identifiant : ZPSO092 Description : Sol : Dalle de sol bleue 50X50, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Pièce 18 : Sol	Pr115	


ZPSO093 : Partie à inspecter : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege | Description : Sol : Dalle de sol 50X50, colle et ragréege.

Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 11	1	Identifiant : ZPSO093 Description : Sol : Dalle de sol 50X50, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Pièce 11 : Sol	Pr116	
Pièce 15	2	Identifiant : ZPSO093 Description : Sol : Dalle de sol 50X50, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr116	Pr116	Idem photo : Pr116


ZPSO094 : Partie à inspecter : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege | Description : Sol : Lame de sol, colle et ragréege.




Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 13	1	Identifiant : ZPSO094 Description : Sol : Lame de sol, colle et ragréege Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Pièce 13 : Sol	Pr117	

ZPSO095 : Partie à inspecter : Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Ragréege + Couche3: Peinture de sol | Description : Sol sous moquette : Ragréege peint et béton.


Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 19	1	Identifiant : ZPSO095 Description : Sol sous moquette : Ragréege peint et béton Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Pièce 19 : Sol	Pr118	

ZPSO096 : Partie à inspecter : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse | Description : Sol : Moquette en lès avec colle.

Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 19	1	Identifiant : ZPSO096 Description : Sol : Moquette en lès avec colle Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Pièce 19 : Sol	Pr119	

ZPSO103 : Partie à inspecter : Colle bitumineuse Description : Sol : Colle des seuils.					
Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 14	1	Identifiant : ZPSO103 Description : Sol : Colle des seuils Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Pièce 14	Pr130	
ZPSO105 : Partie à inspecter : Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée Description : Sol : Revêtement en lès, colle et ragréage.					
Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 1	1	Identifiant : ZPSO105 Description : Sol : Revêtement en lès, colle et ragréage Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Bureau 1 : Sol	Pr058	
ZPSO111 : Partie à inspecter : Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Peinture de sol Description : Sol : Béton peint.					
Niveau : R+1					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Bureau 2	1	Identifiant : ZPSO111 Description : Sol : Béton peint Zone : Sol Résultat : Absence d'amiante	Oui R+1 - Bureau 2 : Sol	Pr065	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

ZPSO050 : Partie à inspecter : Ruban adhésif Description : Conduit : Ruban adhésif.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vestiaire	1	Identifiant : ZPSO050 Description : Conduit : Ruban adhésif Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Vestiaire	Pr056	
Douche	2	Identifiant : ZPSO050 Description : Conduit : Ruban adhésif Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr056	Pr056	Idem photo : Pr056



WC 1	3	Identifiant : ZPSO050 Description : Conduit : Ruban adhésif Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr056	Pr056	Idem photo : Pr056
WC 2	4	Identifiant : ZPSO050 Description : Conduit : Ruban adhésif Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr056	Pr056	Idem photo : Pr056
Pièce 8	5	Identifiant : ZPSO050 Description : Conduit : Ruban adhésif Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr056	Pr056	Idem photo : Pr056

ZPSO062 : Partie à inspecter : Joint entre éléments | Description : Radiateur : Filasse.

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 6	1	Identifiant : ZPSO062 Description : Radiateur : Filasse Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 6	Pr083	

ZPSO066 : Partie à inspecter : Couche1: Joint entre éléments + Couche2: Joint entre éléments | Description : Conduit métal : Mastic entre éléments.


Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 5	1	Identifiant : ZPSO066 Description : Conduit métal : Mastic entre éléments Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 5	Pr087	
Pièce 7	2	Identifiant : ZPSO066 Description : Conduit métal : Mastic entre éléments Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr087	Pr087	Idem photo : Pr087

ZPSO068 : Partie à inspecter : Ruban adhésif | Description : Conduit : Ruban adhésif.

Niveau : RDC

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 5	1	Identifiant : ZPSO068 Description : Conduit : Ruban adhésif Résultat : Absence d'amiante	Oui RDC - Pièce 5	Pr089	
Pièce 7	2	Identifiant : ZPSO068 Description : Conduit : Ruban adhésif Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr089	Pr089	Idem photo : Pr089

ZPSO102 : Partie à inspecter : Joint entre éléments Description : conduit de ventilation : Mastic gris entre éléments.					
Pièces : Comble					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Comble	1	<p>Identifiant : ZPSO102</p> <p>Description : conduit de ventilation : Mastic gris entre éléments</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Comble	Pr129	

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet


9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017

ZPSO009 : Partie à inspecter : - Description : Toiture : lingette sur plaques ondulées.					
Niveau : RDC					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
H SUD	1	<p>Identifiant : ZPSO009</p> <p>Description : Toiture : lingette sur plaques ondulées</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui RDC - H SUD	Pr010	
H CENTRE	2	<p>Identifiant : ZPSO009</p> <p>Description : Toiture : lingette sur plaques ondulées</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Pr010	Pr010	Idem photo : Pr010



6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par DEKRA Certification - 3/5 avenue Garlande 92220 BAGNEUX et par BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11

Fait à **FONTAINE**, le **29/01/2025**

Par : **NEBOUX Annie et NEBOUX Yves**

Cachet de l'entreprise



CDiM SAS
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON
mail: cdim@cdim-expertises.fr
Tel: 04 82 54 01 10
RCS 504 357 203

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2024-09737

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

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 de 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.

Sommaire des annexes

7 Annexes

7.1 Schéma de repérage

7.2 Rapports d'essais

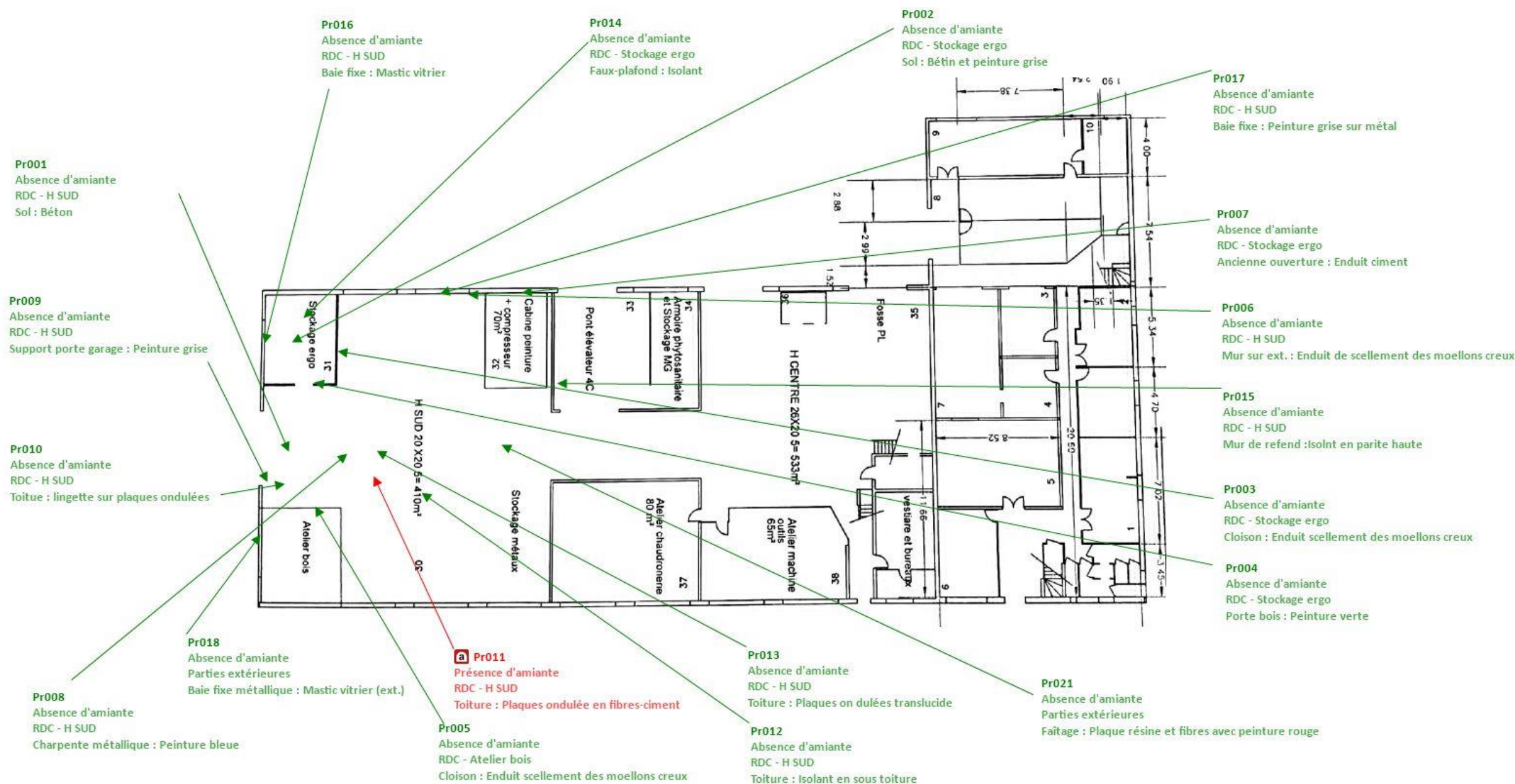
7.3 Recommandations générales de sécurité

7.4 Documents annexés au présent rapport



7.1 - Annexe - Schéma de repérage

Date : 29/01/2025





Nom du plan : Prélèvements RDC

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : NEBOUX Annie

Adresse du bien :

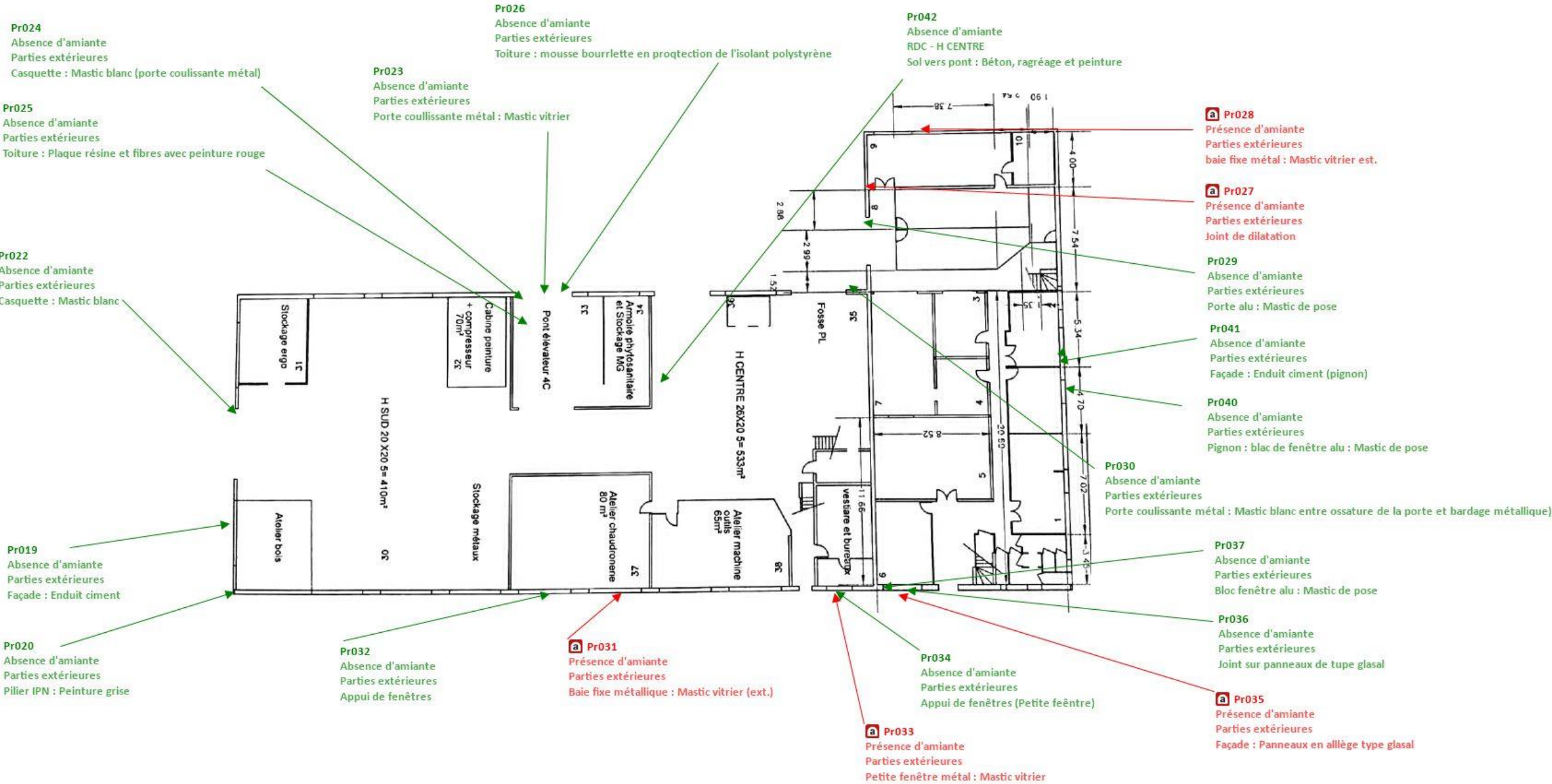
Campus de Bron
25 Avenue François Mitterrand

69500 BRON

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-09737

Date : 29/01/2025





Nom du plan : Prélèvements R+1

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Annie

Adresse du bien :

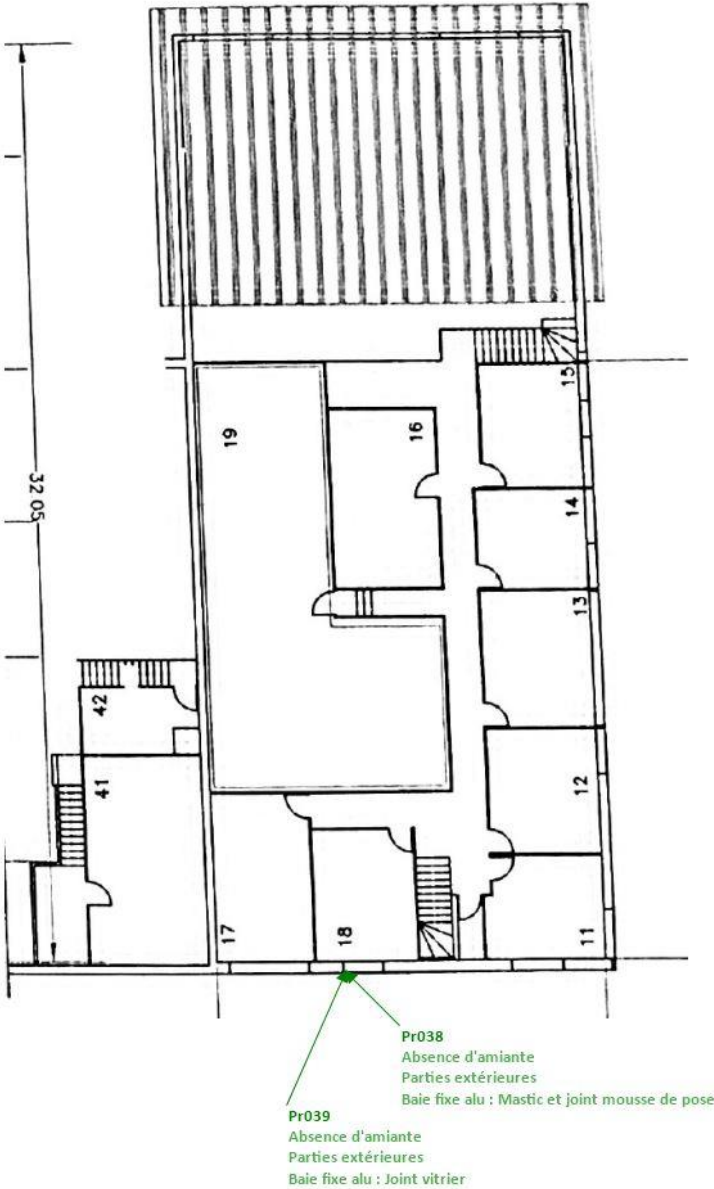
Campus de Bron
25 Avenue François Mitterrand

69500 BRON

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-09737

Date : 29/01/2025





Nom du plan : Prélèvements RDC

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : NEBOUX Annie

Adresse du bien :

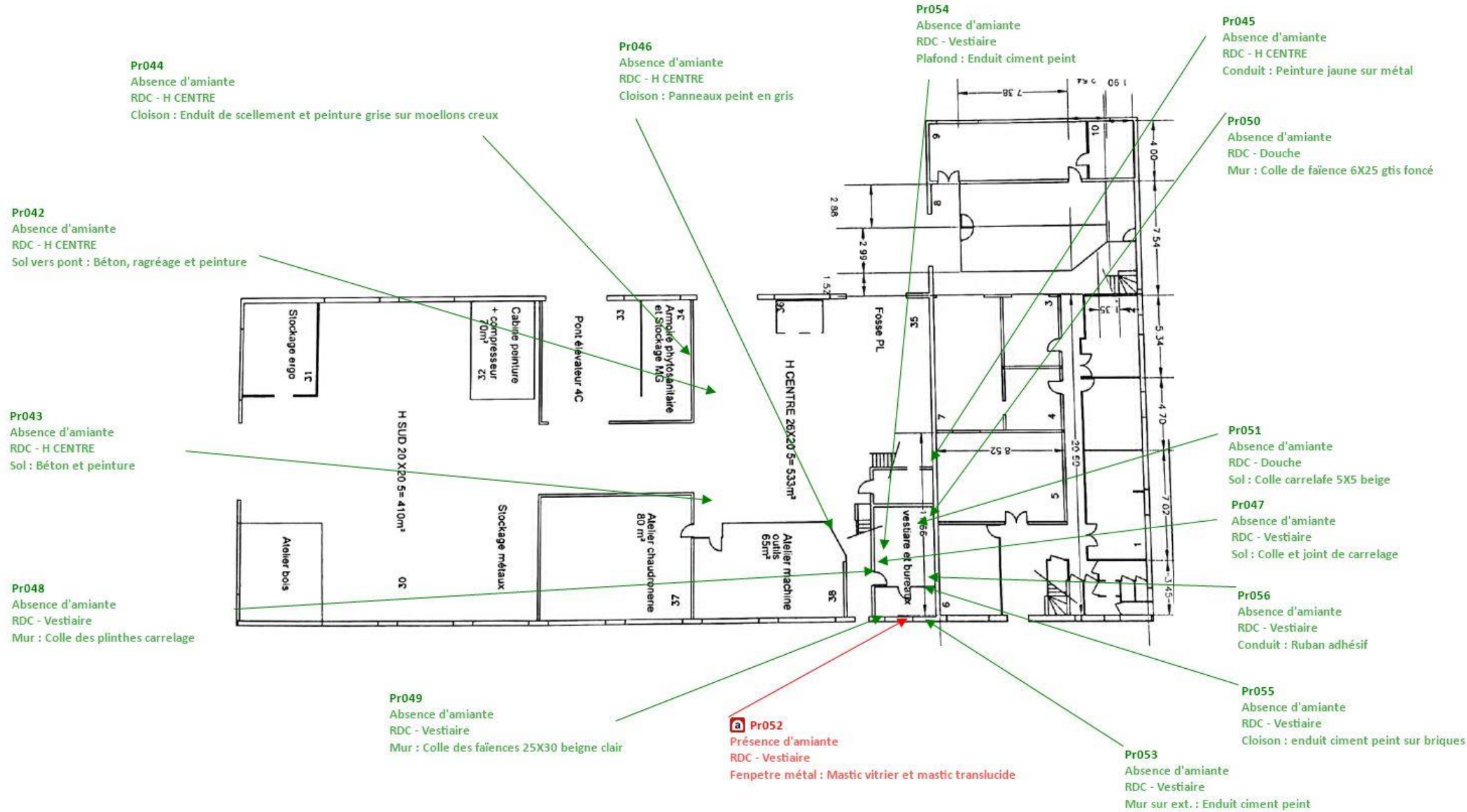
Campus de Bron
25 Avenue François Mitterrand

69500 BRON

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-09737

Date : 29/01/2025





Nom du plan : Prélèvements RDC - Bureaux

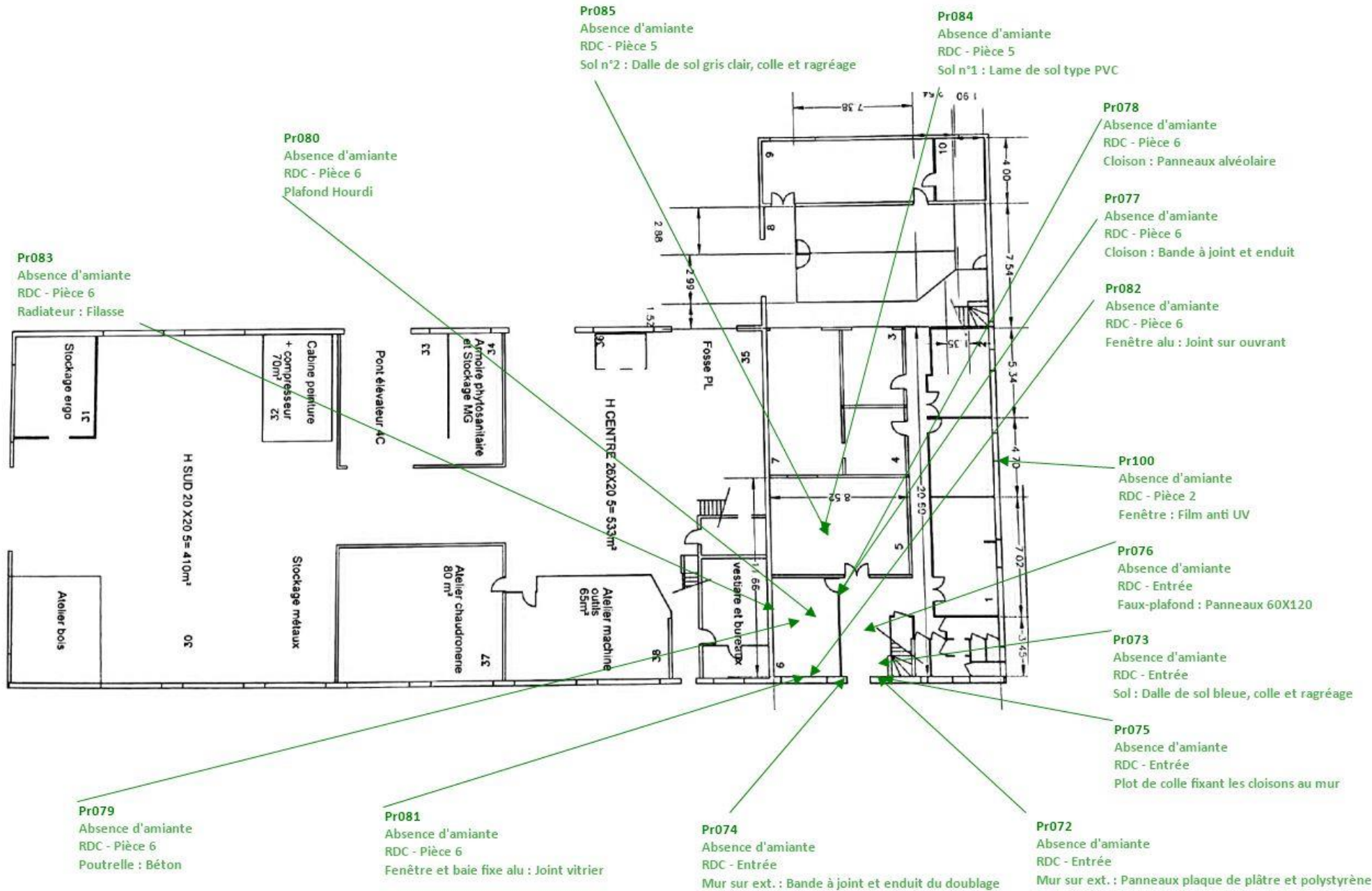


Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : NEBOUX Annie

Adresse du bien :

Campus de Bron
25 Avenue François Mitterrand

69500 BRON

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-09737

Date : 29/01/2025



Nom du plan : Prélèvements RDC - Bureaux -2

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Annie

Adresse du bien :

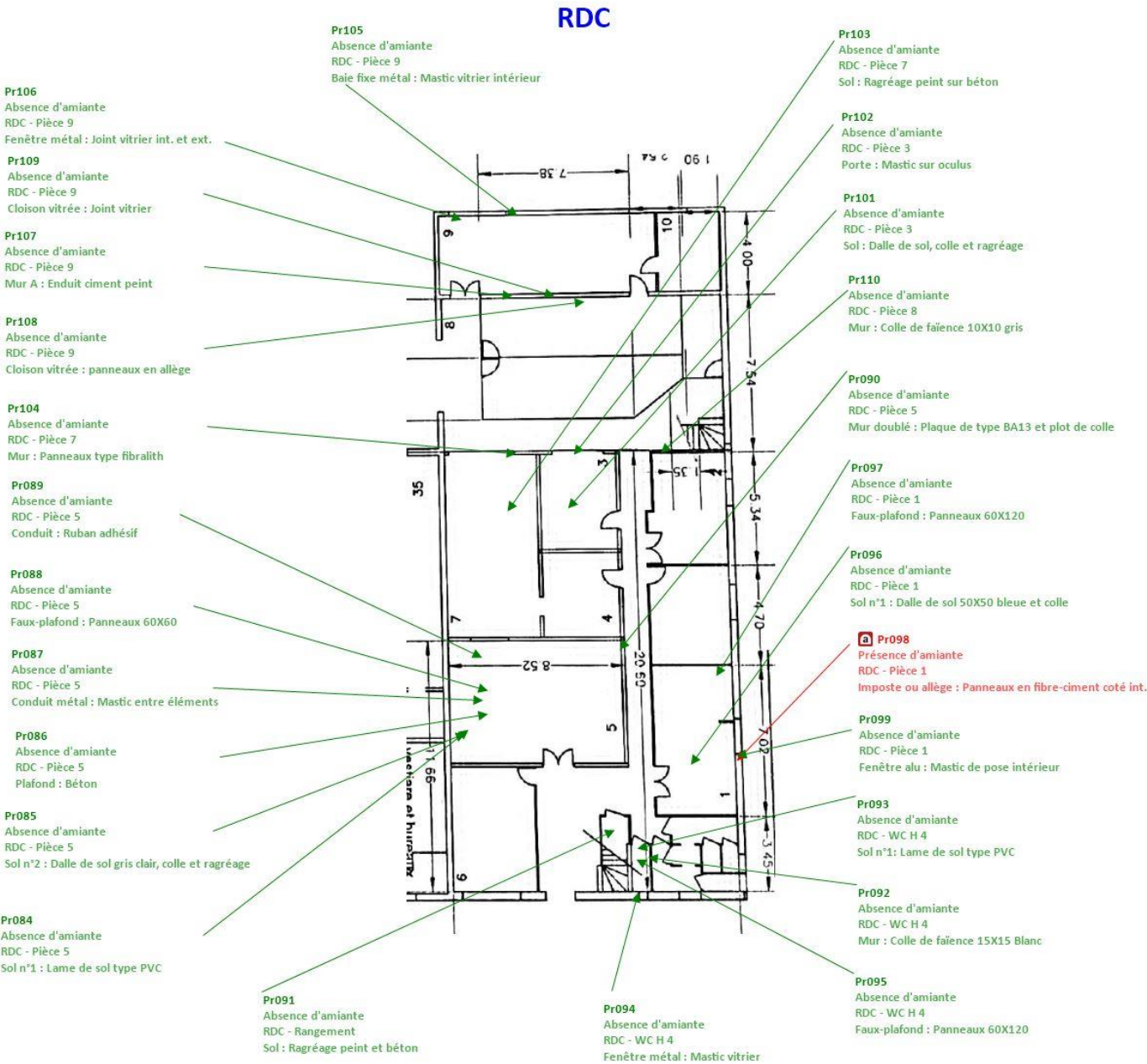
Campus de Bron
25 Avenue François Mitterrand

69500 BRON

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-09737

Date : 29/01/2025





Nom du plan : Prélèvements R+1

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : NEBOUX Annie

Adresse du bien :

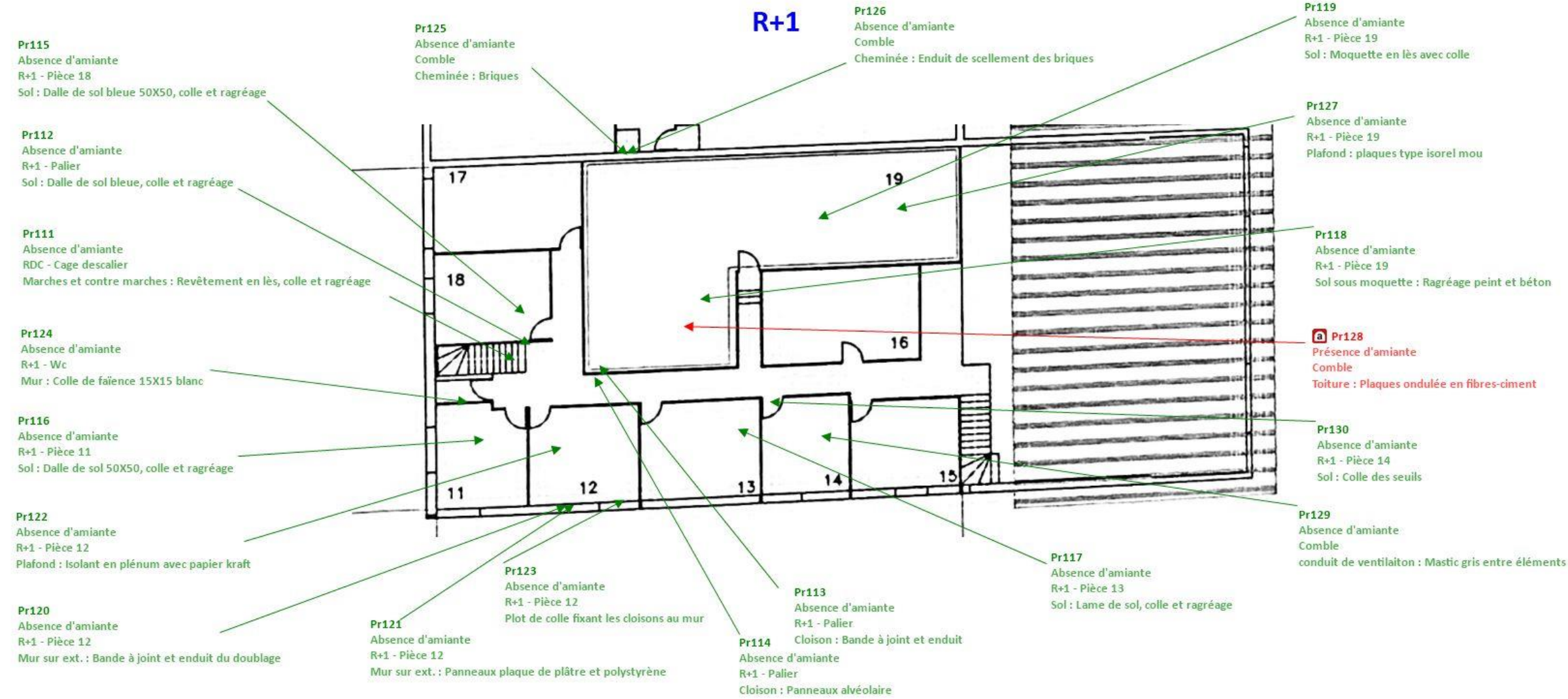
Campus de Bron
25 Avenue François Mitterrand

69500 BRON

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-09737

Date : 29/01/2025





Nom du plan : Prélèvements R+1 ATELIER

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : NEBOUX Annie

Adresse du bien :

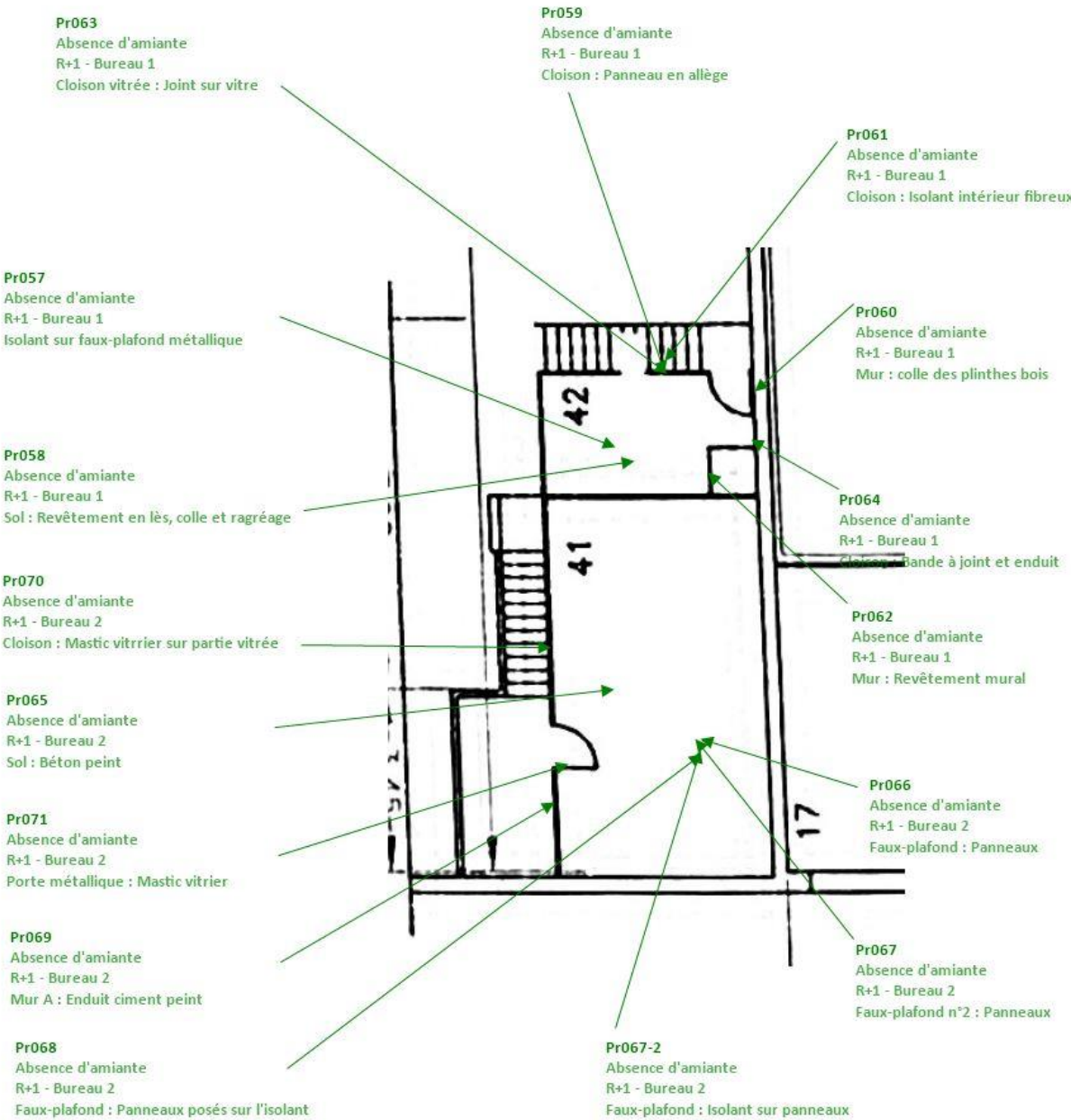
Campus de Bron
25 Avenue François Mitterrand

69500 BRON

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-09737

Date : 29/01/2025





Nom du plan : Matériaux amianté RDC

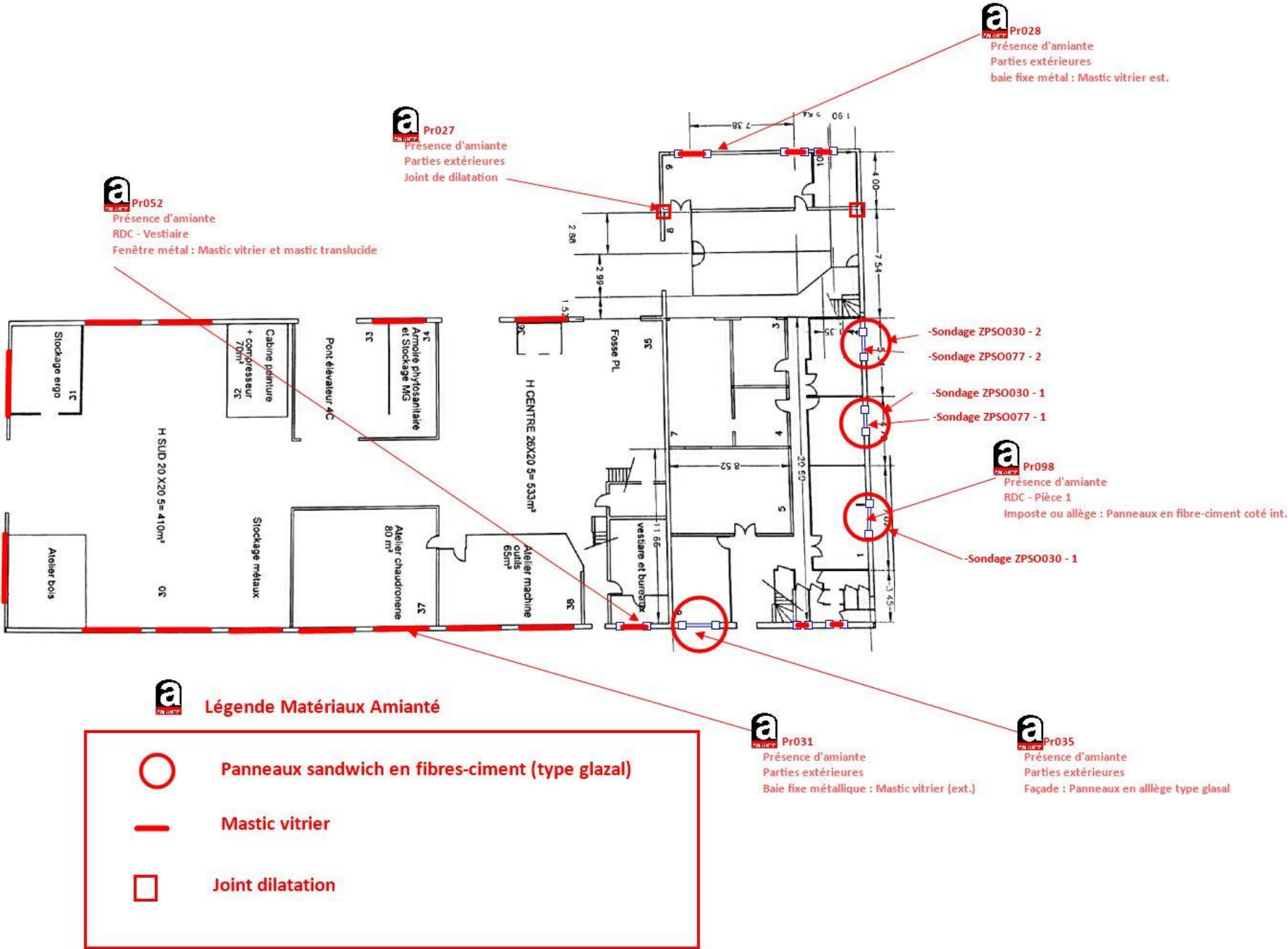


Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : NEBOUX Annie

Adresse du bien :

Campus de Bron
25 Avenue François Mitterrand

69500 BRON

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-09737

Date : 29/01/2025



Nom du plan : Matériaux Amianté étage

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDIM SAS

Rédacteur : NEBOUX Annie

Adresse du bien :

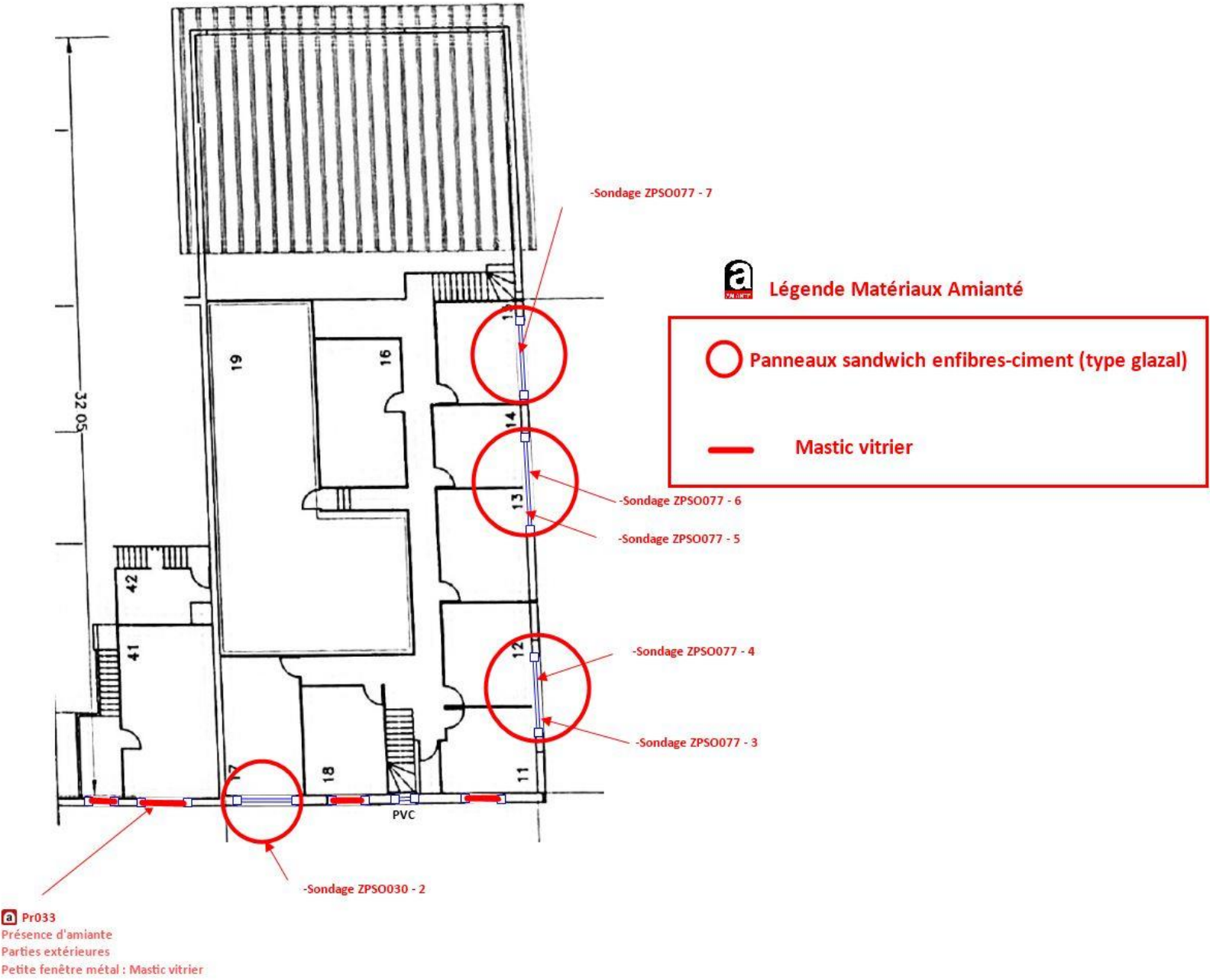
Campus de Bron
25 Avenue François Mitterrand

69500 BRON

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-09737

Date : 29/01/2025



CDIM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

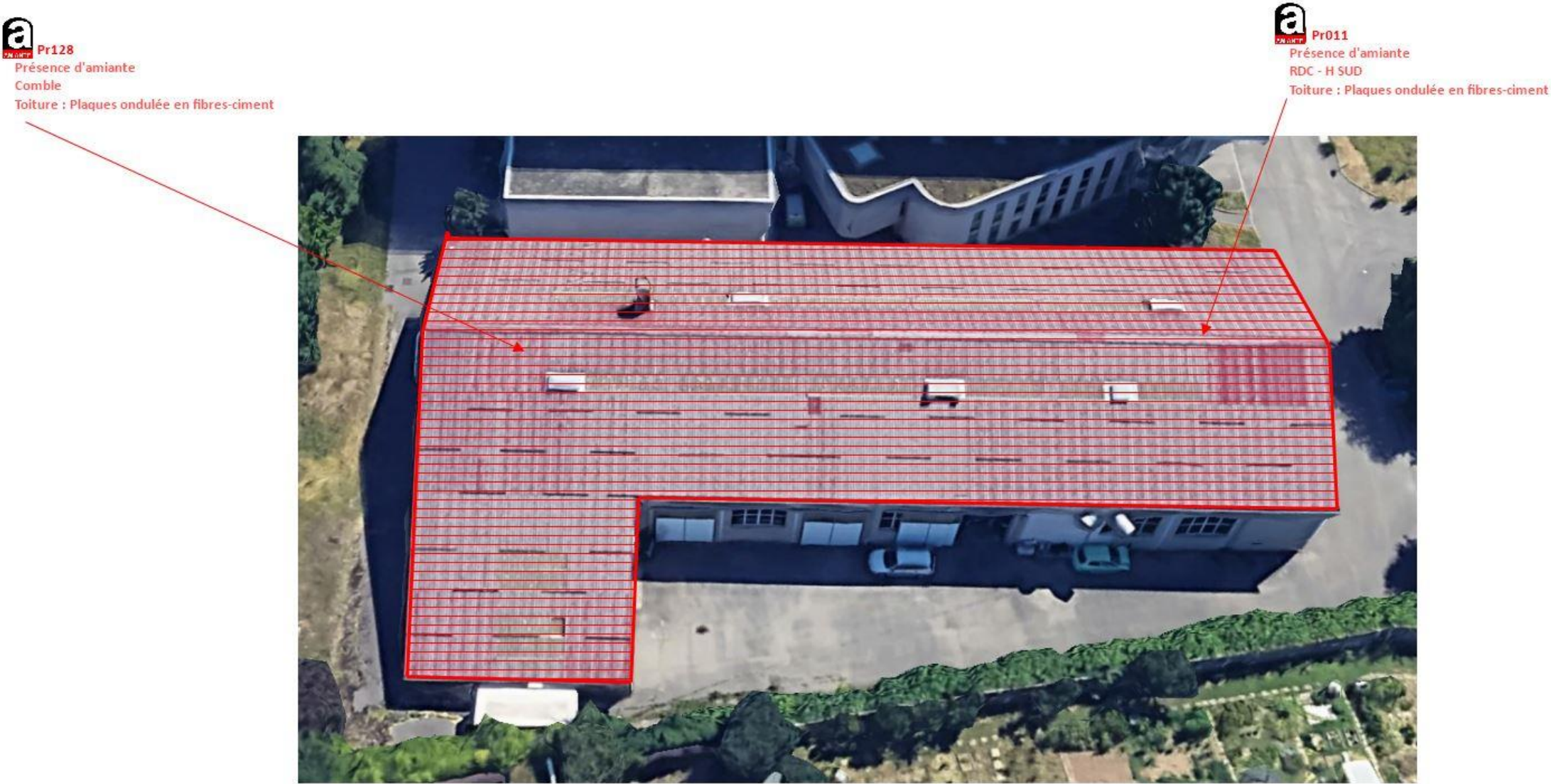
SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004



Nom du plan : Matériaux Amianté toiture bâtiment H



Légende Matériaux Amianté

Plaques ondulée en fibres-ciment Amianté
sous plaque ondulée en polyester peint en rouge

Planche (Croquis) de repérage Technique

Entreprise réalisant le repérage :

CDiM SAS

Rédacteur : NEBOUX Annie

Adresse du bien :

Campus de Bron
25 Avenue François Mitterrand

69500 BRON

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2024-09737






Date : 29/01/2025



Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO001-Pr001	RDC - H SUD	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sol coulé à base ciment (terrazolith...)	Sol : Béton Matériau présent dans les pièces: RDC - H SUD, RDC - Atelier bois Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol : Béton Réf. laboratoire: IT042501-13878 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris ([Met]) Matériau compact gris Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO002-Pr002	RDC - Stockage ergo	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Peinture de sol	Sol : Béton et peinture grise Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol : Béton et peinture grise Réf. laboratoire: IT042501-13879 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau compact gris non séparable ([Met]) Peinture + matériau compact gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO003-Pr003	RDC - Stockage ergo	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Cloison : Enduit scellement des moellons creux Matériau présent dans les pièces: RDC - H SUD, RDC - Atelier bois, RDC - Stockage ergo Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cloison : Enduit scellement des moellons creux Réf. laboratoire: IT042501-13880 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit compact gris hétérogène ([Met]) Enduit compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO004-Pr004	RDC - Stockage ergo	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Porte bois : Peinture verte Matériau présent dans les pièces: RDC - H SUD, RDC - Stockage ergo Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Porte bois : Peinture verte Réf. laboratoire: IT042501-13881 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture bois non séparable ([Met]) Peinture + bois non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO003-Pr005	RDC - Atelier bois	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	<p>Cloison : Enduit scellement des moellons creux</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - H SUD, RDC - Atelier bois, RDC - Stockage ergo</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cloison : Enduit scellement des moellons creux</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13882</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact ocre enduit compact gris hétérogène non séparable ([Met] Matériau compact ocre + enduit compact gris hétérogène non séparable)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO005-Pr006	RDC - H SUD	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	<p>Mur sur ext. : Enduit de scellement des moellons creux</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - H SUD, RDC - Atelier bois, RDC - Stockage ergo</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur sur ext. : Enduit de scellement des moellons creux</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13883</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit compact gris ([Met] Enduit compact gris)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO006-Pr007	RDC - Stockage ergo	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	<p>Ancienne ouverture : Enduit ciment</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Ancienne ouverture : Enduit ciment</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13884</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit plâtreux beige en vrac non séparable ([Met] Peinture + enduit plâtreux beige en vrac non séparable)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO007-Pr008	RDC - H SUD	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	Peinture décorative (pailletée, gouttelette...)	<p>Charpente métallique : Peinture bleue</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Charpente métallique : Peinture bleue</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13885</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac ([Met] Peintures multiples en vrac)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO008-Pr009	RDC - H SUD	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	<p>Support porte garage : Peinture grise</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Support porte garage : Peinture grise</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13886</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac ([Met] Peintures multiples en vrac)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO009-Pr010	RDC - H SUD	-	-	Toiture : lingette sur plaques ondulées Matériau présent dans les pièces: RDC - H SUD, RDC - H CENTRE Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Toiture : lingette sur plaques ondulées Réf. laboratoire: IT042501-13887 Commentaires Laboratoire: [Met] Poussières sur lingette ([Met] Poussières sur lingette) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO010-Pr011	RDC - H SUD	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Toiture : Plaques ondulées en fibres-ciment Matériau présent dans les pièces: RDC - H SUD, RDC - H CENTRE, Comble Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Toiture : Plaques ondulées en fibres-ciment Réf. laboratoire: IT042501-13888 Commentaires Laboratoire: [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles ([Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO011-Pr012	RDC - H SUD	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Isolant en sous toiture	Toiture : Isolant en sous toiture Matériau présent dans les pièces: RDC - H SUD, RDC - H CENTRE Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Toiture : Isolant en sous toiture Réf. laboratoire: IT042501-13889 Commentaires Laboratoire: [Met] Polystyrène avec poussières ([Met] Polystyrène avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO012-Pr013	RDC - H SUD	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Toiture : Plaques ondulées translucide Matériau présent dans les pièces: RDC - H SUD, RDC - H CENTRE Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Toiture : Plaques ondulées translucide Réf. laboratoire: IT042501-13890 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau compact incolore avec fibres ([Met] Peinture non séparable + matériau compact incolore avec fibres) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO013-Pr014	RDC - Stockage ergo	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond : Isolant Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Faux-plafond : Isolant Réf. laboratoire: IT042501-13891 Commentaires Laboratoire: [Met] Carton bitumé non séparable matériau fibreux jaune ([Met] Carton bitumé non séparable + matériau fibreux jaune) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO014-Pr015	RDC - H SUD	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Isolant intérieur fibreux	Mur de refend : Isolant en partie haute Matériau présent dans les pièces: RDC - H SUD, RDC - H CENTRE Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur de refend : Isolant en partie haute Réf. laboratoire: IT042501-13892 Commentaires Laboratoire: [Met] Carton avec aluminium non séparable matériau fibreux jaune ([Met] Carton avec aluminium non séparable + matériau fibreux jaune) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO015-Pr016	RDC - H SUD	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Baie fixe : Mastic vitrier Matériau présent dans les pièces: RDC - H SUD, Parties extérieures Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Baie fixe : Mastic vitrier Réf. laboratoire: IT042501-13893 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau compact beige non séparable ([Met] Peinture + matériau compact beige non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO016-Pr017	RDC - H SUD	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Peinture décorative	Baie fixe : Peinture grise sur métal Matériau présent dans les pièces: RDC - H SUD, RDC - Atelier bois, RDC - Stockage ergo, RDC - H CENTRE Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Baie fixe : Peinture grise sur métal Réf. laboratoire: IT042501-13894 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac matériau compact gris non séparable ([Met] Peintures multiples en vrac + matériau compact gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO017-Pr018	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Baie fixe métallique : Mastic vitrier (ext.) Matériau présent dans les pièces: Parties extérieures, RDC - Vestiaire Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Baie fixe métallique : Mastic vitrier (ext.) Réf. laboratoire: IT042501-13895 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau souple rouge non séparable matériau gris en vrac non séparable ([Met] Peinture + matériau souple rouge non séparable + matériau gris en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO018-Pr019	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Façade : Enduit ciment Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Façade : Enduit ciment Réf. laboratoire: IT042501-13896 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit compact gris en vrac ([Met] Enduit compact gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPS0019-Pr020	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Pilier	Pilier IPN : Peinture grise Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Pilier IPN : Peinture grise Réf. laboratoire: IT042501-13897 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples en vrac ([Met] Peintures multiples en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPS0020-Pr021	Parties extérieures	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Faîtage : Plaque résine et fibres avec peinture rouge Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Faîtage : Plaque résine et fibres avec peinture rouge Réf. laboratoire: IT042501-13898 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact rouge avec fibres ([Met] Matériau compact rouge avec fibres) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPS0021-Pr022	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades	Casquette	Casquette : Mastic blanc Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Casquette : Mastic blanc Réf. laboratoire: IT042501-13899 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau souple blanc non séparable ([Met] Peinture + matériau souple blanc non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPS0022-Pr023	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Porte coulissante métal : Mastic vitrier Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Porte coulissante métal : Mastic vitrier Réf. laboratoire: IT042501-13900 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau compact beige non séparable ([Met] Peinture + matériau compact beige non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPS0021-Pr024	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades	Casquette	Casquette : Mastic blanc (porte coulissante métal) Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Casquette : Mastic blanc (porte coulissante métal) Réf. laboratoire: IT042501-13901 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau souple blanc non séparable ([Met] Peinture + matériau souple blanc non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO020-Pr025	Parties extérieures	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Toiture : Plaque résine et fibres avec peinture rouge Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Toiture : Plaque résine et fibres avec peinture rouge Réf. laboratoire: IT042501-13902 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact rouge avec fibres ([Met] Matériau compact rouge avec fibres) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO023-Pr026	Parties extérieures	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Bourrelet	Toiture : mousse bourrelet en protection de l'isolant polystyrène Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Toiture : mousse bourrelet en protection de l'isolant polystyrène Réf. laboratoire: IT042501-13903 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau mousse noire ([Met] Matériau mousse noire) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO024-Pr027	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Joint de dilatation	Joint de dilatation Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Joint de dilatation Réf. laboratoire: IT042501-13904 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau mou gris avec poussières ([Met] Matériau mou gris avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO025-Pr028	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	baie fixe métal : Mastic vitrier est. Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: baie fixe métal : Mastic vitrier est. Réf. laboratoire: IT042501-13905 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau compact beige non séparable ([Met] Peinture + matériau compact beige non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO026-Pr029	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Porte alu : Mastic de pose Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Porte alu : Mastic de pose Réf. laboratoire: IT042501-13906 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau souple blanc avec poussières non séparable ([Met] Peinture + matériau souple blanc avec poussières non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO027-Pr030	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Porte coulissante métal : Mastic blanc entre ossature de la porte et bardage métallique) Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Porte coulissante métal : Mastic blanc entre ossature de la porte et bardage métallique) Réf. laboratoire: IT042501-13907 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau souple beige avec poussières non séparable ([Met] Peinture + matériau souple beige avec poussières non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO017-Pr031	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Baie fixe métallique : Mastic vitrier (ext.) Matériau présent dans les pièces: RDC - Vestiaire, Parties extérieures Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Baie fixe métallique : Mastic vitrier (ext.) Réf. laboratoire: IT042501-13908 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau compact beige non séparable ([Met] Peinture + matériau compact beige non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO028-Pr032	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de fenêtres en fibres-ciment	Appui de fenêtres Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Appui de fenêtres Réf. laboratoire: IT042501-13909 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène avec poussières ([Met] Matériau compact gris hétérogène avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO029-Pr033	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Petite fenêtre métal : Mastic vitrier Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Petite fenêtre métal : Mastic vitrier Réf. laboratoire: IT042501-13910 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau compact beige non séparable ([Met] Peinture + matériau compact beige non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO028-Pr034	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de fenêtres en fibres-ciment	Appui de fenêtres (Petite fenêtre) Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Appui de fenêtres (Petite fenêtre) Réf. laboratoire: IT042501-13911 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène ([Met] Matériau compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO030-Pr035	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Panneaux	<p>Façade : Panneaux en allège type glasal</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Parties extérieures, RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 6, R+1 - Pièce 11, R+1 - Pièce 12, R+1 - Pièce 13, R+1 - Pièce 14, R+1 - Pièce 15, R+1 - Pièce 17</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Façade : Panneaux en allège type glasal Réf. laboratoire: IT042501-13912 Commentaires Laboratoire: [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles ([Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO031-Pr036	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Joint d'assemblage	<p>Joint sur panneaux de type glasal</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Joint sur panneaux de type glasal Réf. laboratoire: IT042501-13913 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir ([Met] Matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO032-Pr037	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Bloc fenêtre alu : Mastic de pose</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Bloc fenêtre alu : Mastic de pose Réf. laboratoire: IT042501-13914 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau souple gris non séparable ([Met] Peinture + matériau souple gris non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO033-Pr038	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Baie fixe alu : Mastic et joint mousse de pose</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Baie fixe alu : Mastic et joint mousse de pose Réf. laboratoire: IT042501-13915 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Matériau souple gris ([Met] Matériau souple gris) Couche 2: [Met] Matériau mousse grise ([Met] Matériau mousse grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO034-Pr039	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Baie fixe alu : Joint vitrier</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Baie fixe alu : Joint vitrier Réf. laboratoire: IT042501-13916 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir ([Met] Matériau souple noir) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO035-Pr040	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Pignon : bloc de fenêtre alu : Mastic de pose Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Pignon : bloc de fenêtre alu : Mastic de pose Réf. laboratoire: IT042501-13917 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture matériau souple beige non séparable ([Met] Peinture + matériau souple beige non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO018-Pr041	Parties extérieures	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Façade : Enduit ciment (pignon) Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Façade : Enduit ciment (pignon) Réf. laboratoire: IT042501-13918 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit compact gris hétérogène avec poussières ([Met] Enduit compact gris hétérogène avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO036-Pr042	RDC - H CENTRE	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Peinture de sol	Sol vers pont : Béton, ragréage et peinture Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol vers pont : Béton, ragréage et peinture Réf. laboratoire: IT042501-13919 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris ([Met] Matériau compact gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO037-Pr043	RDC - H CENTRE	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Peinture de sol	Sol : Béton et peinture Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol : Béton et peinture Réf. laboratoire: IT042501-13920 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris matériau compact gris hétérogène avec poussières non séparable ([Met] Matériau compact gris + matériau compact gris hétérogène avec poussières non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO038-Pr044	RDC - H CENTRE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux Matériau présent dans les pièces: RDC - H CENTRE, RDC - Armoire phyto, RDC - Atelier chaudronnerie, RDC - Atelier machine, RDC - Chaufferie, RDC - Vestiaire Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux Réf. laboratoire: IT042501-13921 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture enduit gris en vrac non séparable ([Met] Peinture + enduit gris en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO039-Pr045	RDC - H CENTRE	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Conduit : Peinture jaune sur métal Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Conduit : Peinture jaune sur métal Réf. laboratoire: IT042501-13922 Commentaires Laboratoire: [Met] Peintures multiples ([Met] Peintures multiples) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO040-Pr046	RDC - H CENTRE	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Cloison : Panneaux peint en gris Matériau présent dans les pièces: RDC - H CENTRE, RDC - Atelier machine Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cloison : Panneaux peint en gris Réf. laboratoire: IT042501-13923 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture bois non séparable ([Met] Peinture + bois non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO041-Pr047	RDC - Vestiaire	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Joint de carrelage	Sol : Colle et joint de carrelage Matériau présent dans les pièces: RDC - Vestiaire, RDC - WC 1, RDC - WC 2 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol : Colle et joint de carrelage Réf. laboratoire: IT042501-13924 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Non analyse] Carrelage en vrac (Non analysé[Non analyse] Carrelage en vrac) Couche 2: [Met] Colle grise couche plâtreuse blanche non séparable ([Met] Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO042-Pr048	RDC - Vestiaire	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Mur : Colle des plinthes carrelage Matériau présent dans les pièces: RDC - Vestiaire, RDC - WC 1, RDC - WC 2 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur : Colle des plinthes carrelage Réf. laboratoire: IT042501-13925 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Non analyse] Carrelage (Non analysé[Non analyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle blanche couche plâtreuse blanche non séparable ([Met] Colle blanche + couche plâtreuse blanche non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO043-Pr049	RDC - Vestiaire	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	<p>Mur : Colle des faïences 25X30 beige clair</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - Vestiaire, RDC - Douche, RDC - WC 1, RDC - WC 2</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur : Colle des faïences 25X30 beige clair</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13926</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Non analyse] Carrelage (Non analysé[Non analyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle blanche couche plâtreuse blanche non séparable joint cassant blanc non séparable ([Met] Colle blanche + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant blanc non séparable)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO044-Pr050	RDC - Douche	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	<p>Mur : Colle de faïence 6X25 gris foncé</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur : Colle de faïence 6X25 gris foncé</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13927</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Non analyse] Carrelage (Non analysé[Non analyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle blanche joint cassant blanc non séparable ([Met] Colle blanche + joint cassant blanc non séparable)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO045-Pr051	RDC - Douche	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Colle de carrelage + Couche2: Joint de carrelage	<p>Sol : Colle carrelage 5X5 beige</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol : Colle carrelage 5X5 beige</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13928</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Non analyse] Carrelage (Non analysé[Non analyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise en vrac non séparable peinture ([Met] Colle grise en vrac non séparable + peinture)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO046-Pr052	RDC - Vestiaire	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Fenêtre métal : Mastic vitrier et mastic translucide</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Fenêtre métal : Mastic vitrier et mastic translucide</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13929</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Matériau souple incolore avec poussières ([Met] Matériau souple incolore avec poussières) Couche 2: [Met] Peinture non séparable matériau beige en faible quantité en vrac ([Met] Peinture non séparable + matériau beige en faible quantité en vrac)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO047-Pr053	RDC - Vestiaire	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés + 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (paillétées, gouttelettes, ...)	Mur sur ext. : Enduit ciment peint Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur sur ext. : Enduit ciment peint Réf. laboratoire: IT042501-13930 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO048-Pr054	RDC - Vestiaire	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (paillétées, gouttelettes...)	Plafond : Enduit ciment peint Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Plafond : Enduit ciment peint Réf. laboratoire: IT042501-13931 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO049-Pr055	RDC - Vestiaire	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés + 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (paillétées, gouttelettes, ...)	Cloison : enduit ciment peint sur briques Matériau présent dans les pièces: RDC - Vestiaire, RDC - Douche, RDC - WC 1, RDC - WC 2 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cloison : enduit ciment peint sur briques Réf. laboratoire: IT042501-13932 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac hétérogène matériau compact ocre non séparable ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac hétérogène + matériau compact ocre non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO050-Pr056	RDC - Vestiaire	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ruban adhésif	Conduit : Ruban adhésif Matériau présent dans les pièces: RDC - Vestiaire, RDC - Douche, RDC - WC 1, RDC - WC 2, RDC - Pièce 8 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Conduit : Ruban adhésif Réf. laboratoire: IT042501-13933 Commentaires Laboratoire: [Met] Poussières sur ruban adhésif peinture non séparable ([Met] Poussières sur ruban adhésif + peinture non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO104-Pr057	R+1 - Bureau 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	Isolant sur faux-plafond métallique Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Isolant sur faux-plafond métallique Réf. laboratoire: IT042501-13934 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières ([Met] Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO105-Pr058	R+1 - Bureau 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege	Sol : Revêtement en lès, colle et ragréege Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol : Revêtement en lès, colle et ragréege Réf. laboratoire: IT042501-13935 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Colle polymère jaune non séparable ragréege gris ([Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréege gris) Couche 2: [Met] Revêtement souple gris avec poussières ([Met] Revêtement souple gris avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO106-Pr059	R+1 - Bureau 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Cloison : Panneau en allège Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cloison : Panneau en allège Réf. laboratoire: IT042501-13936 Commentaires Laboratoire: [Met] Bois aggloméré peinture non séparable ([Met] Bois aggloméré + peinture non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO107-Pr060	R+1 - Bureau 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthe bois	Mur : colle des plinthes bois Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur : colle des plinthes bois Réf. laboratoire: IT042501-13937 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Non analysé] Bois massif (Non analysé[Non analysé] Bois massif) Couche 2: [Met] Colle polymère blanche avec couche cartonnée et poussières non séparable colle polymère jaune ([Met] Colle polymère blanche avec couche cartonnée et poussières non séparable + colle polymère jaune) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO108-Pr061	R+1 - Bureau 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Isolant intérieur fibreux	Cloison : Isolant intérieur fibreux Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cloison : Isolant intérieur fibreux Réf. laboratoire: IT042501-13938 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux jaune avec poussières bois aggloméré en vrac non séparable ([Met] Matériau fibreux jaune avec poussières + bois aggloméré en vrac non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO109-Pr062	R+1 - Bureau 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Mur : Revêtement mural Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur : Revêtement mural Réf. laboratoire: IT042501-13939 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau plâtreux blanc non séparable papier non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée ([Met] Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO110-Pr063	R+1 - Bureau 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Vitre	Cloison vitrée : Joint sur vitre Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cloison vitrée : Joint sur vitre Réf. laboratoire: IT042501-13940 Commentaires Laboratoire: [Met] Mousse noire ([Met] Mousse noire) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO056-Pr064	R+1 - Bureau 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre	Cloison : Bande à joint et enduit Matériau présent dans les pièces: R+1 - Bureau 1, RDC - Entrée, RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 3, RDC - Pièce 4, RDC - Pièce 5, RDC - Pièce 6, RDC - Pièce 7, RDC - Pièce 8, RDC - Pièce 9, RDC - Pièce 10, RDC - Sanitaire 1, RDC - WC 3, RDC - Douche 2, RDC - Sanitaires 2, RDC - WC 4, RDC - Douche 3, RDC - WC H 4, RDC - Rangement, R+1 - Palier, R+1 - Pièce 11, R+1 - Pièce 12, R+1 - Pièce 13, R+1 - Pièce 14, R+1 - Pièce 15, R+1 - Pièce 16, R+1 - Pièce 17, R+1 - Pièce 18, R+1 - Pièce 19, R+1 - WC Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cloison : Bande à joint et enduit Réf. laboratoire: IT042501-13941 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée ([Met] Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO111-Pr065	R+1 - Bureau 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Peinture de sol	Sol : Béton peint Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol : Béton peint Réf. laboratoire: IT042501-13942 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau gris en vrac hétérogène peinture non séparable ([Met] Matériau gris en vrac hétérogène + peinture non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO112-Pr066	R+1 - Bureau 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond : Panneaux Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Faux-plafond : Panneaux Réf. laboratoire: IT042501-13943 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières ([Met] Enduit blanc non séparable + matériau fibreux beige avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO113-Pr067	R+1 - Bureau 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond n°2 : Panneaux Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Faux-plafond n°2 : Panneaux Réf. laboratoire: IT042501-13944 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit blanc non séparable + matériau fibreux marron avec poussières ([Met] Enduit blanc non séparable + matériau fibreux marron avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO114-Pr067-2	R+1 - Bureau 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	Faux-plafond : Isolant sur panneaux Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Faux-plafond : Isolant sur panneaux Réf. laboratoire: IT042501-13945 Commentaires Laboratoire: [Met] Papier bitumé non séparable matériau fibreux jaune avec couche en papier et poussières peinture en faible quantité non séparable ([Met] Papier bitumé non séparable + matériau fibreux jaune avec couche en papier et poussières + peinture en faible quantité non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO115-Pr068	R+1 - Bureau 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond : Panneaux posés sur l'isolant Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Faux-plafond : Panneaux posés sur l'isolant Réf. laboratoire: IT042501-13946 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable + matériau cartonné non séparable + matériau fibreux orange en faible quantité avec poussières ([Met] Peinture non séparable + matériau cartonné non séparable + matériau fibreux orange en faible quantité avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO086-Pr069	R+1 - Bureau 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés + 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Mur A : Enduit ciment peint Matériau présent dans les pièces: R+1 - Bureau 2, RDC - Pièce 9 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur A : Enduit ciment peint Réf. laboratoire: IT042501-13947 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO116-Pr070	R+1 - Bureau 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Vitre	Cloison : Mastic vitrier sur partie vitrée Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cloison : Mastic vitrier sur partie vitrée Réf. laboratoire: IT042501-13948 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau beige en vrac ([Met] Peinture non séparable + matériau beige en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO117-Pr071	R+1 - Bureau 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Porte	Porte métallique : Mastic vitrier Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Porte métallique : Mastic vitrier Réf. laboratoire: IT042501-13949 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau beige en vrac ([Met] Peinture non séparable + matériau beige en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO051-Pr072	RDC - Entrée	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène Matériau présent dans les pièces: RDC - Entrée, RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 6, R+1 - Palier, R+1 - Pièce 11, R+1 - Pièce 12, R+1 - Pièce 13, R+1 - Pièce 14, R+1 - Pièce 15, R+1 - Pièce 16, R+1 - Pièce 17, R+1 - Pièce 18, R+1 - Pièce 19, R+1 - WC Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène Réf. laboratoire: IT042501-13950 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée ([Met] Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO052-Pr073	RDC - Entrée	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege	<p>Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréege</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - Entrée, RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 4, RDC - Pièce 6, RDC - Pièce 10, RDC - Sanitaire 1, RDC - WC 3, RDC - Douche 2, RDC - Sanitaires 2, RDC - WC 4, RDC - Douche 3, RDC - WC H 4, R+1 - Palier, R+1 - Pièce 16, R+1 - WC</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréege</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13951</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Colle polymère jaune non séparable ragréege rose peinture non séparable ([Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréege rose + peinture non séparable) Couche 2: [Met] Dalle dure cassante bleue ([Met] Dalle dure cassante bleue)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO053-Pr074	RDC - Entrée	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre	<p>Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - Entrée, RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 6, RDC - Pièce 8, RDC - Pièce 9, RDC - Pièce 10, RDC - Sanitaire 1, RDC - Douche 2, RDC - Sanitaires 2, RDC - WC 4, RDC - WC H 4, R+1 - Pièce 11, R+1 - Pièce 12, R+1 - Pièce 13, R+1 - Pièce 14, R+1 - Pièce 15, R+1 - Pièce 16, R+1 - Pièce 17, R+1 - Pièce 18, R+1 - Pièce 19, R+1 - WC</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13952</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier ([Met] Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO054-Pr075	RDC - Entrée	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	<p>Plot de colle fixant les cloisons au mur</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - Entrée, RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 6, RDC - Pièce 8, RDC - Pièce 9, RDC - Pièce 10, RDC - Sanitaire 1, RDC - Douche 2, RDC - Sanitaires 2, RDC - WC 4, RDC - WC H 4, R+1 - Palier, R+1 - Pièce 11, R+1 - Pièce 12, R+1 - Pièce 13, R+1 - Pièce 14, R+1 - Pièce 15, R+1 - Pièce 16, R+1 - Pièce 17, R+1 - Pièce 18, R+1 - Pièce 19, R+1 - WC</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Plot de colle fixant les cloisons au mur</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13953</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Colle blanche ([Met] Colle blanche)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO055-Pr076	RDC - Entrée	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond : Panneaux 60X120 Matériau présent dans les pièces: RDC - Entrée, RDC - Pièce 4, RDC - Pièce 6, RDC - Pièce 10 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Faux-plafond : Panneaux 60X120 Réf. laboratoire: IT042501-13954 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau fibreux beige avec poussières ([Met] Peinture non séparable + matériau fibreux beige avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO056-Pr077	RDC - Pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointolement des plaques de plâtre	Cloison : Bande à joint et enduit Matériau présent dans les pièces: R+1 - Bureau 1, RDC - Entrée, RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 3, RDC - Pièce 4, RDC - Pièce 5, RDC - Pièce 6, RDC - Pièce 7, RDC - Pièce 8, RDC - Pièce 9, RDC - Pièce 10, RDC - Sanitaire 1, RDC - WC 3, RDC - Douche 2, RDC - Sanitaires 2, RDC - WC 4, RDC - Douche 3, RDC - WC H 4, RDC - Rangement, R+1 - Palier, R+1 - Pièce 11, R+1 - Pièce 12, R+1 - Pièce 13, R+1 - Pièce 14, R+1 - Pièce 15, R+1 - Pièce 16, R+1 - Pièce 17, R+1 - Pièce 18, R+1 - Pièce 19, R+1 - WC Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cloison : Bande à joint et enduit Réf. laboratoire: IT042501-13955 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier ([Met] Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO057-Pr078	RDC - Pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Cloison : Panneaux alvéolaires Matériau présent dans les pièces: RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 3, RDC - Pièce 4, RDC - Pièce 5, RDC - Pièce 6, RDC - Pièce 7, RDC - Pièce 8, RDC - Pièce 9, RDC - Pièce 10, RDC - Sanitaire 1, RDC - WC 3, RDC - Douche 2, RDC - Sanitaires 2, RDC - WC 4, RDC - Douche 3, RDC - WC H 4, RDC - Rangement, R+1 - Palier, R+1 - Pièce 11, R+1 - Pièce 12, R+1 - Pièce 14, R+1 - Pièce 15, R+1 - Pièce 16, R+1 - Pièce 17, R+1 - Pièce 18, R+1 - Pièce 19, R+1 - WC Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cloison : Panneaux alvéolaires Réf. laboratoire: IT042501-13956 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée ([Met] Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO058-Pr079	RDC - Pièce 6	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	Poutrelle	<p>Poutrelle : Béton</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 3, RDC - Pièce 4, RDC - Pièce 6, RDC - Pièce 7, RDC - Pièce 8, RDC - Pièce 9, RDC - Pièce 10, RDC - Sanitaire 1, RDC - WC 3, RDC - Douche 2, RDC - Sanitaires 2, RDC - WC 4, RDC - Douche 3, RDC - WC H 4, RDC - Rangement</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Poutrelle : Béton</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13957</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène ([Met] Matériau compact gris hétérogène)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO059-Pr080	RDC - Pièce 6	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	Hourdis	<p>Plafond Hourdi</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 3, RDC - Pièce 4, RDC - Pièce 6, RDC - Pièce 7, RDC - Pièce 8, RDC - Pièce 9, RDC - Pièce 10, RDC - Sanitaire 1, RDC - WC 3, RDC - Douche 2, RDC - Sanitaires 2, RDC - WC 4, RDC - Douche 3, RDC - WC H 4, RDC - Rangement</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Plafond Hourdi</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13958</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène ([Met] Matériau compact gris hétérogène)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO060-Pr081	RDC - Pièce 6	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Fenêtre et baie fixe alu : Joint vitrier</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Fenêtre et baie fixe alu : Joint vitrier</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13959</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir ([Met] Matériau souple noir)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO061-Pr082	RDC - Pièce 6	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Fenêtre alu : Joint sur ouvrant</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Fenêtre alu : Joint sur ouvrant</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13960</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau fibreux gris avec poussières ([Met] Peinture non séparable + matériau fibreux gris avec poussières)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO062-Pr083	RDC - Pièce 6	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Radiateur : Filasse Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Radiateur : Filasse Réf. laboratoire: IT042501-13961 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux jaune avec poussières ([Met] Matériau fibreux jaune avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO063-Pr084	RDC - Pièce 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Sol n°1 : Lame de sol type PVC Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol n°1 : Lame de sol type PVC Réf. laboratoire: IT042501-13962 Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement souple noir avec couche fibreuse ([Met] Revêtement souple noir avec couche fibreuse) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO064-Pr085	RDC - Pièce 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Sol n°2 : Dalle de sol gris clair, colle et ragréage Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol n°2 : Dalle de sol gris clair, colle et ragréage Réf. laboratoire: IT042501-13963 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Colle polymère jaune non séparable ragréage rose peintures multiples non séparable ([Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peintures multiples non séparable) Couche 2: [Met] Dalle dure cassante grise ([Met] Dalle dure cassante grise) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO065-Pr086	RDC - Pièce 5	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Béton	Plafond : Béton Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Plafond : Béton Réf. laboratoire: IT042501-13964 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris hétérogène ([Met] Matériau compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO066-Pr087	RDC - Pièce 5	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Couche1: Joint entre éléments + Couche2: Joint entre éléments	Conduit métal : Mastic entre éléments Matériau présent dans les pièces: RDC - Pièce 5, RDC - Pièce 7 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Conduit métal : Mastic entre éléments Réf. laboratoire: IT042501-13965 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple gris avec poussières ([Met] Matériau souple gris avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO067-Pr088	RDC - Pièce 5	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond : Panneaux 60X60 Matériau présent dans les pièces: RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 5, RDC - Pièce 9, RDC - Sanitaire 1, RDC - WC 3, RDC - Douche 2, RDC - Sanitaires 2, RDC - WC 4, RDC - Douche 3 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Faux-plafond : Panneaux 60X60 Réf. laboratoire: IT042501-13966 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières ([Met] Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO068-Pr089	RDC - Pièce 5	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ruban adhésif	Conduit : Ruban adhésif Matériau présent dans les pièces: RDC - Pièce 5, RDC - Pièce 7 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Conduit : Ruban adhésif Réf. laboratoire: IT042501-13967 Commentaires Laboratoire: [Met] Ruban adhésif gris ([Met] Ruban adhésif gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO069-Pr090	RDC - Pièce 5	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non + Couche2: Plot de colle fixant les cloisons au mur	Mur doublé : Plaque de type BA13 et plot de colle Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur doublé : Plaque de type BA13 et plot de colle Réf. laboratoire: IT042501-13968 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle blanche non séparable couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée ([Met] Colle blanche non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO070-Pr091	RDC - Rangement	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Ragrée + Couche3: Peinture de sol	Sol : Ragrée peint et béton Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol : Ragrée peint et béton Réf. laboratoire: IT042501-13969 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable ragrée rose en vrac matériau gris en vrac hétérogène non séparable ([Met] Peinture non séparable + ragrée rose en vrac + matériau gris en vrac hétérogène non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO071-Pr092	RDC - WC H 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	<p>Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - Sanitaire 1, RDC - WC 3, RDC - Douche 2, RDC - Sanitaires 2, RDC - WC 4, RDC - Douche 3, RDC - WC H 4</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13970</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Non analyse] Carrelage (Non analysé[Non analyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Colle grise non séparable joint cassant blanc avec poussières ([Met] Colle grise non séparable + joint cassant blanc avec poussières)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO072-Pr093	RDC - WC H 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	<p>Sol n°1: Lame de sol type PVC</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - Sanitaire 1, RDC - WC 3, RDC - Douche 2, RDC - Sanitaires 2, RDC - WC 4, RDC - Douche 3, RDC - WC H 4</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol n°1: Lame de sol type PVC</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13971</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement souple gris avec poussières ([Met] Revêtement souple gris avec poussières)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO073-Pr094	RDC - WC H 4	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Fenêtre métal : Mastic vitrier</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Fenêtre métal : Mastic vitrier</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13972</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau mou gris avec poussières ([Met] Matériau mou gris avec poussières)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO074-Pr095	RDC - WC H 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	<p>Faux-plafond : Panneaux 60X120</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Faux-plafond : Panneaux 60X120</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13973</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières ([Met] Matériau fibreux jaune avec couche en toile et poussières)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO075-Pr096	RDC - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse	Sol n°1 : Dalle de sol 50X50 bleue et colle Matériau présent dans les pièces: RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol n°1 : Dalle de sol 50X50 bleue et colle Réf. laboratoire: IT042501-13974 Commentaires Laboratoire: [Met] Revêtement souple bleu avec poussières ([Met] Revêtement souple bleu avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO076-Pr097	RDC - Pièce 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux-plafond : Panneaux 60X120 Matériau présent dans les pièces: RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 3, R+1 - Palier, R+1 - Pièce 11, R+1 - Pièce 12, R+1 - Pièce 13, R+1 - Pièce 14, R+1 - Pièce 15, R+1 - Pièce 16, R+1 - Pièce 17, R+1 - Pièce 18, R+1 - Pièce 19, R+1 - WC Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Faux-plafond : Panneaux 60X120 Réf. laboratoire: IT042501-13975 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris avec couche en toile non séparable matériau fibreux jaune avec poussières ([Met] Matériau compact gris avec couche en toile non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO077-Pr098	RDC - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment coté int. Matériau présent dans les pièces: RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, R+1 - Pièce 11, R+1 - Pièce 12, R+1 - Pièce 13, R+1 - Pièce 14, R+1 - Pièce 15 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Imposte et allège : Panneaux en fibre-ciment coté int. Réf. laboratoire: IT042501-13976 Commentaires Laboratoire: [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles ([Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO078-Pr099	RDC - Pièce 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Fenêtre alu : Mastic de pose intérieur Matériau présent dans les pièces: RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Fenêtre alu : Mastic de pose intérieur Réf. laboratoire: IT042501-13977 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple blanc avec poussières ([Met] Matériau souple blanc avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO079-Pr100	RDC - Pièce 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Film	Fenêtre : Film anti UV Matériau présent dans les pièces: RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Fenêtre : Film anti UV Réf. laboratoire: IT042501-13978 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère incolore non séparable matériau souple incolore ([Met] Colle polymère incolore non séparable + matériau souple incolore) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO080-Pr101	RDC - Pièce 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege	Sol : Dalle de sol, colle et ragréege Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol : Dalle de sol, colle et ragréege Réf. laboratoire: IT042501-13979 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Colle polymère jaune non séparable ragréege rose peinture non séparable ([Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréege rose + peinture non séparable) Couche 2: [Met] Dalle dure cassante bleue ([Met] Dalle dure cassante bleue) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO081-Pr102	RDC - Pièce 3	3 - Parois verticales intérieures	Porte	Porte : Mastic sur oculus Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Porte : Mastic sur oculus Réf. laboratoire: IT042501-13980 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau souple incolore ([Met] Peinture non séparable + matériau souple incolore) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO082-Pr103	RDC - Pièce 7	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Ragréege + Couche3: Peinture de sol	Sol : Ragréege peint sur béton Matériau présent dans les pièces: RDC - Pièce 7, RDC - Pièce 8, RDC - Pièce 9 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol : Ragréege peint sur béton Réf. laboratoire: IT042501-13981 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact gris non séparable peintures multiples non séparable ragréege gris ([Met] Matériau compact gris non séparable + peintures multiples non séparable + ragréege gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	


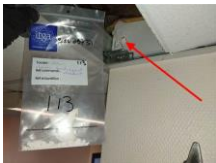


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO083-Pr104	RDC - Pièce 7	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Mur : Panneaux type fibralith Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur : Panneaux type fibralith Réf. laboratoire: IT042501-13982 Commentaires Laboratoire: [Met] Bois sous forme de fibres peinture non séparable matériau blanc non séparable ([Met] Bois sous forme de fibres + peinture non séparable + matériau blanc non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO084-Pr105	RDC - Pièce 9	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Baie fixe métal : Mastic vitrier intérieur Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Baie fixe métal : Mastic vitrier intérieur Réf. laboratoire: IT042501-13983 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable matériau gris en vrac ([Met] Peinture non séparable + matériau gris en vrac) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO085-Pr106	RDC - Pièce 9	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Fenêtre métal : Joint vitrier int. et ext. Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Fenêtre métal : Joint vitrier int. et ext. Réf. laboratoire: IT042501-13984 Commentaires Laboratoire: [Met] Mousse noire avec poussières ([Met] Mousse noire avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO086-Pr107	RDC - Pièce 9	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés + 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Couche1: Enduit à base de ciment lissé ou taloché + Couche2: Peinture décorative (paillétées, gouttelettes, ...)	Mur A : Enduit ciment peint Matériau présent dans les pièces: R+1 - Bureau 2, RDC - Pièce 9 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur A : Enduit ciment peint Réf. laboratoire: IT042501-13985 Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable enduit gris en vrac hétérogène ([Met] Peinture non séparable + enduit gris en vrac hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO087-Pr108	RDC - Pièce 9	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Cloison vitrée : panneaux en allège Matériau présent dans les pièces: RDC - Pièce 9, RDC - Pièce 10 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cloison vitrée : panneaux en allège Réf. laboratoire: IT042501-13986 Commentaires Laboratoire: [Met] Bois aggloméré peinture non séparable ([Met] Bois aggloméré + peinture non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO088-Pr109	RDC - Pièce 9	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Vitre	Cloison vitrée : Joint vitrier Matériau présent dans les pièces: RDC - Pièce 9, RDC - Pièce 10 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cloison vitrée : Joint vitrier Réf. laboratoire: IT042501-13987 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple noir avec poussières ([Met] Matériau souple noir avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO090-Pr110	RDC - Pièce 8	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Mur : Colle de faïence 10X10 gris Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur : Colle de faïence 10X10 gris Réf. laboratoire: IT042501-13988 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Non analysé[Non analyse] Carrelage (Non analysé[Non analyse] Carrelage) Couche 2: [Met] Peinture non séparable matériau souple incolore ([Met] Peinture non séparable + matériau souple incolore) Couche 3: [Met] Colle grise non séparable couche beige ([Met] Colle grise non séparable + couche beige) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO091-Pr111	RDC - Cage d'escalier	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	Marches et contre marches : Revêtement en lès, colle et ragréage Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Marches et contre marches : Revêtement en lès, colle et ragréage Réf. laboratoire: IT042501-13989 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Colle polymère jaune non séparable peinture non séparable ragréage gris en vrac ([Met] Colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + ragréage gris en vrac) Couche 2: [Met] Revêtement souple gris ([Met] Revêtement souple gris) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO052-Pr112	R+1 - Palier	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragrée	<p>Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - Entrée, RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 4, RDC - Pièce 6, RDC - Pièce 10, RDC - Sanitaire 1, RDC - WC 3, RDC - Douche 2, RDC - Sanitaires 2, RDC - WC 4, RDC - Douche 3, RDC - WC H 4, R+1 - Palier, R+1 - Pièce 16, R+1 - WC</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13990</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Dalle dure cassante bleue ([Met] Dalle dure cassante bleue) Couche 2: [Met] Colle polymère jaune non séparable ragréage rose peintures multiples non séparable ([Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + peintures multiples non séparable)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO056-Pr113	R+1 - Palier	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiment des plaques de plâtre	<p>Cloison : Bande à joint et enduit</p> <p>Matériau présent dans les pièces: R+1 - Bureau 1, RDC - Entrée, RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 3, RDC - Pièce 4, RDC - Pièce 5, RDC - Pièce 6, RDC - Pièce 7, RDC - Pièce 8, RDC - Pièce 9, RDC - Pièce 10, RDC - Sanitaire 1, RDC - WC 3, RDC - Douche 2, RDC - Sanitaires 2, RDC - WC 4, RDC - Douche 3, RDC - WC H 4, RDC - Rangement, R+1 - Palier, R+1 - Pièce 11, R+1 - Pièce 12, R+1 - Pièce 13, R+1 - Pièce 14, R+1 - Pièce 15, R+1 - Pièce 16, R+1 - Pièce 17, R+1 - Pièce 18, R+1 - Pièce 19, R+1 - WC</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cloison : Bande à joint et enduit</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13991</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Peinture non séparable papier non séparable matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée ([Met] Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO057-Pr114	R+1 - Palier	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	<p>Cloison : Panneaux alvéolaires</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 3, RDC - Pièce 4, RDC - Pièce 5, RDC - Pièce 6, RDC - Pièce 7, RDC - Pièce 8, RDC - Pièce 9, RDC - Pièce 10, RDC - Sanitaire 1, RDC - WC 3, RDC - Douche 2, RDC - Sanitaires 2, RDC - WC 4, RDC - Douche 3, RDC - WC H 4, RDC - Rangement, R+1 - Palier, R+1 - Pièce 11, R+1 - Pièce 12, R+1 - Pièce 14, R+1 - Pièce 15, R+1 - Pièce 16, R+1 - Pièce 17, R+1 - Pièce 18, R+1 - Pièce 19, R+1 - WC</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cloison : Panneaux alvéolaires</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13992</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée ([Met] Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO092-Pr115	R+1 - Pièce 18	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	<p>Sol : Dalle de sol bleue 50X50, colle et ragréage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: R+1 - Pièce 12, R+1 - Pièce 14, R+1 - Pièce 17, R+1 - Pièce 18</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol : Dalle de sol bleue 50X50, colle et ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13993</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Colle polymère jaune non séparable ragréage rose en vrac peinture non séparable ([Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en vrac + peinture non séparable) Couche 2: [Met] Revêtement souple bleu ([Met] Revêtement souple bleu)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO093-Pr116	R+1 - Pièce 11	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage	<p>Sol : Dalle de sol 50X50, colle et ragréage</p> <p>Matériau présent dans les pièces: R+1 - Pièce 11, R+1 - Pièce 15</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol : Dalle de sol 50X50, colle et ragréage</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13994</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Colle polymère jaune non séparable ragréage rose ([Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose) Couche 2: [Met] Revêtement souple bleu ([Met] Revêtement souple bleu)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO094-Pr117	R+1 - Pièce 13	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréege	Sol : Lame de sol, colle et ragréege Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol : Lame de sol, colle et ragréege Réf. laboratoire: IT042501-13995 Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Colle polymère jaune non séparable ragréege rose ([Met] Colle polymère jaune non séparable + ragréege rose) Couche 2: [Met] Revêtement souple noir avec poussières ([Met] Revêtement souple noir avec poussières) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO095-Pr118	R+1 - Pièce 19	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sol coulé à base ciment (terrazolith...) + Couche2: Ragréege + Couche3: Peinture de sol	Sol sous moquette : Ragréege peint et béton Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol sous moquette : Ragréege peint et béton Réf. laboratoire: IT042501-13996 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau gris en vrac hétérogène ([Met] Matériau gris en vrac hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO096-Pr119	R+1 - Pièce 19	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple + Couche2: Colle non bitumineuse	Sol : Moquette en lès avec colle Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol : Moquette en lès avec colle Réf. laboratoire: IT042501-13997 Commentaires Laboratoire: [Met] Moquette bleue colle polymère jaune avec couche en toile non séparable ([Met] Moquette bleue + colle polymère jaune avec couche en toile non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO053-Pr120	R+1 - Pièce 12	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Couche1: Bandes calicot + Couche2: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage Matériau présent dans les pièces: RDC - Entrée, RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 6, RDC - Pièce 8, RDC - Pièce 9, RDC - Pièce 10, RDC - Sanitaire 1, RDC - Douche 2, RDC - Sanitaires 2, RDC - WC 4, RDC - WC H 4, R+1 - Pièce 11, R+1 - Pièce 12, R+1 - Pièce 13, R+1 - Pièce 14, R+1 - Pièce 15, R+1 - Pièce 16, R+1 - Pièce 17, R+1 - Pièce 18, R+1 - Pièce 19, R+1 - WC Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur sur ext. : Bande à joint et enduit du doublage Réf. laboratoire: IT042501-13998 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier ([Met] Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO051-Pr121	R+1 - Pièce 12	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	<p>Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - Entrée, RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 6, R+1 - Palier, R+1 - Pièce 11, R+1 - Pièce 12, R+1 - Pièce 13, R+1 - Pièce 14, R+1 - Pièce 15, R+1 - Pièce 16, R+1 - Pièce 17, R+1 - Pièce 18, R+1 - Pièce 19, R+1 - WC</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-13999</p> <p>Commentaires Laboratoire: Couche 1: [Met] Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée ([Met] Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée) Couche 2: Non analysé[Non analyse] Polystyrène (Non analysé[Non analyse] Polystyrène)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO097-Pr122	R+1 - Pièce 12	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	<p>Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft</p> <p>Matériau présent dans les pièces: R+1 - Palier, R+1 - Pièce 11, R+1 - Pièce 12, R+1 - Pièce 13, R+1 - Pièce 14, R+1 - Pièce 15, R+1 - Pièce 16, R+1 - Pièce 17, R+1 - Pièce 18, R+1 - Pièce 19, Comble, R+1 - WC</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Plafond : Isolant en plénum avec papier kraft</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-14000</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Papier bitumé non séparable matériau fibreux jaune avec poussières ([Met] Papier bitumé non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO054-Pr123	R+1 - Pièce 12	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle fixant les cloisons au mur	<p>Plot de colle fixant les cloisons au mur</p> <p>Matériau présent dans les pièces: RDC - Entrée, RDC - Pièce 1, RDC - Pièce 2, RDC - Pièce 6, RDC - Pièce 8, RDC - Pièce 9, RDC - Pièce 10, RDC - Sanitaire 1, RDC - Douche 2, RDC - Sanitaires 2, RDC - WC 4, RDC - WC H 4, R+1 - Palier, R+1 - Pièce 11, R+1 - Pièce 12, R+1 - Pièce 13, R+1 - Pièce 14, R+1 - Pièce 15, R+1 - Pièce 16, R+1 - Pièce 17, R+1 - Pièce 18, R+1 - Pièce 19, R+1 - WC</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Plot de colle fixant les cloisons au mur</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-14001</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Colle blanche ([Met] Colle blanche)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO098-Pr124	R+1 - WC	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Mur : Colle de faïence 15X15 blanc Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Mur : Colle de faïence 15X15 blanc Réf. laboratoire: IT042501-14002 Commentaires Laboratoire: [Met] Colle beige non séparable couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée ([Met] Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO099-Pr125	Comble	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Briques	Cheminée : Briques Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cheminée : Briques Réf. laboratoire: IT042501-14003 Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau compact ocre hétérogène ([Met] Matériau compact ocre hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO100-Pr126	Comble	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Cheminée : Enduit de scellement des briques Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Cheminée : Enduit de scellement des briques Réf. laboratoire: IT042501-14004 Commentaires Laboratoire: [Met] Enduit compact gris hétérogène ([Met] Enduit compact gris hétérogène) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO101-Pr127	R+1 - Pièce 19	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Panneaux collés vissés ou cloués	Plafond : plaques type isorel mou Matériau présent dans les pièces: RDC - Pièce 8, R+1 - Pièce 19 Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Plafond : plaques type isorel mou Réf. laboratoire: IT042501-14005 Commentaires Laboratoire: [Met] Bois sous forme de fibres peinture non séparable ([Met] Bois sous forme de fibres + peinture non séparable) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO010-Pr128	Comble	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Toiture : Plaques ondulée en fibres-ciment Matériau présent dans les pièces: RDC - H SUD, RDC - H CENTRE, Comble Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Toiture : Plaques ondulée en fibres-ciment Réf. laboratoire: IT042501-14006 Commentaires Laboratoire: [Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles ([Molp] Fibrociment gris avec fibres visibles) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO102-Pr129	Comble	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	<p>conduit de ventilation : Mastic gris entre éléments</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: conduit de ventilation : Mastic gris entre éléments</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-14007</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Matériau souple gris avec poussières ([Met] Matériau souple gris avec poussières)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
ZPSO103-Pr130	R+1 - Pièce 14	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle bitumineuse	<p>Sol : Colle des seuils</p> <p>Commentaires prélèvement: Détail Couches à analyser: Sol : Colle des seuils</p> <p>Réf. laboratoire: IT042501-14008</p> <p>Commentaires Laboratoire: [Met] Colle polymère noire avec poussières ([Met] Colle polymère noire avec poussières)</p> <p>Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	



Copie des rapports d'essais :



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-13878 EN DATE DU 27/01/2025 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 :

CDIM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13878
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr001 - Sol : Beton - RDC - H SUD
Description ITGA	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
Matériau compact gris	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire

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

CDIM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-13879 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDIM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13879
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr002 - Sol : Betin et peinture grise - RDC - Stockage ergo
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	Éléments analytiques
Peinture + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire

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

CDIM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-13880 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDIM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13880
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr003 - Cloison : Enduit scellement des moellons creux - RDC - Stockage ergo
Description ITGA	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
Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire

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.
Seul 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

CDIM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13881 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13881
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr004 - Porte bois : Peinture verte - RDC - Stockage ergo
Description ITGA	Peinture / Bois

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

- 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 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	Éléments analytiques
▶ Peinture + Bois non séparable	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13882 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13882
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr005 - Cloison : Enduit scellement des moellons creux - RDC - Atelier bois
Description ITGA	Matériau compact ocre / 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	Éléments analytiques
▶ Matériau compact ocre + Enduit compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13883 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13883
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr006 - Mur sur ext. : Enduit de scellement des moellons creux - RDC - H SUD
Description ITGA	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 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 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	Éléments analytiques
▶ Enduit compact gris	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13884 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13884
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr007 - Ancienne ouverture : Enduit ciment - RDC - Stockage ergo
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige 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 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	Éléments analytiques
Peinture + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13885 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13885
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr008 - Charpente métallique : Peinture bleue - RDC - H SUD
Description ITGA	Peintures multiples 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 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	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13886 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13886
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr009 - Support porte garage : Peinture grise - RDC - H SUD
Description ITGA	Peintures multiples 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 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	Éléments analytiques
▶ Peintures multiples en vrac	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT042501-13887 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13887
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

Réf. Client :

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr010 - Toiture : lingette sur plaques ondulees - RDC - H SUD
Description ITGA	Poussières sur lingette

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- 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 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 sur lingette	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP (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) L'analyse de la fraction est non réglementaire.

Validé par : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13888 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13888
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr011 - Toiture : Plaquas ondulee en fibres-ciment - RDC - H SUD
Description ITGA	Fibrociment gris 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
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : JCF

Validé par : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13889 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13889
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr012 - Toiture : Isolant fibreux en sous toiture - RDC - H SUD
Description ITGA	Polystyrène 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 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
Polystyrène avec poussières	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13890 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDIM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13890
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr013 - Toiture : Plaques ondules translucide - RDC - H SUD
Description ITGA	Peinture / Matériau compact incolore avec fibres

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 non séparable + Matériau compact incolore avec fibres	MOLP + META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13891 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13891
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr014 - Faux-plafond : Isolant - RDC - Stockage ergo
Description ITGA	Carton bitumé / Matériau fibreux jaune

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
Carton bitumé non séparable + Matériau fibreux jaune	MOLP + META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13892 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13892
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr015 - Mur de refend : Isolant en parite haute - RDC - H SUD
Description ITGA	Carton avec aluminium / Matériau fibreux jaune

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
Carton avec aluminium non séparable + Matériau fibreux jaune	MOLP + META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THH (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13893 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13893
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr016 - Baie fixe : Mastic vitrier - RDC - H SUD
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 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 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 compact beige non séparable	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13894 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13894
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr017 - Baie fixe : Peinture grise sur metal - RDC - H SUD
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / 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 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 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 + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13895 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13895
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr018 - Baie fixe métallique : Mastic vitrier (ext.) - Parties extérieures
Description ITGA	Peinture / Matériau souple rouge / Matériau 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 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 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 rouge non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13896 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13896
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr019 - Facade : Enduit ciment - Parties exterieures
Description ITGA	Enduit compact 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 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 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	Éléments analytiques
Enduit compact gris en vrac	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13897 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13897
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr020 - Pilier IPN : Peinture grise - Parties exterieures
Description ITGA	Peintures multiples 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 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	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13898 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13898
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr021 - Faitage : Plaque resine et fibres avec peinture rouge - Parties exterieures
Description ITGA	Matériau compact rouge avec fibres

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 compact rouge avec fibres	MOLP + META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire

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



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13899 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13899
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr022 - Casquette : Mastic blanc - Parties exterieures
Description ITGA	Peinture / 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 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 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	Éléments analytiques
Peinture + Matériau souple blanc non séparable	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13900 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13900
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr023 - Porte coulissante metal : Mastic vitrier - Parties exterieures
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 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 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 compact beige non séparable	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ANK (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13901 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13901
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr024 - Casquette : Mastic blanc (porte coulissante metal) - Parties exterieures
Description ITGA	Peinture / 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 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 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 blanc non séparable	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-13902 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13902
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr025 - Toiture : Plaque resine et fibres avec peinture rouge - Parties exterieures
Description ITGA	Matériau compact rouge avec fibres

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 compact rouge avec fibres	MOLP + META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CPP

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire

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

38600 FONTAINE

69500 BRON

73370 LE BOURGET DU LAC

74100 ANNEMASSE



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-13903 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13903
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr026 - Toiture : mousse bourrlette en proqtection de l'isolant polystyrene - Parties exterieures
Description ITGA	Matériau mousse noire

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

- 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 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 mousse noire	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13904 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13904
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr027 - Joint de dilatation - Parties exterieures
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 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 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	Éléments analytiques
▶ Matériau mou gris avec poussières	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : CUX

Validé par : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13905 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13905
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr028 - baie fixe metal : Mastic vitrier est. - Parties exterieures
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	Éléments analytiques
► Peinture + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ANK (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13906 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13906
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr029 - Porte alu : Mastic de pose - Parties exterieures
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 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 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 blanc avec poussières non séparable	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-13907 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13907
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr030 - Porte coulissante metal : Mastic blanc entre ossature de la porte et bardage métallique) - Parties exterieures
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 + Matériau souple beige avec poussières non séparable	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13908 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13908
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr031 - Baie fixe métallique : Mastic vitrier (ext.) - Parties extérieures
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 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 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	Éléments analytiques
▶ Peinture + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MUE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13909 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13909
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr032 - Appui de fenetres - Parties exterieures
Description ITGA	Matériau 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 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 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	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène avec poussières	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13910 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13910
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr033 - Petite fenetre metal : Mastic vitrier - Parties exterieures
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	Éléments analytiques
► Peinture + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 8	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MUE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13911 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13911
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr034 - Appui de fenetres (Petite feentre) - Parties exterieures
Description ITGA	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 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 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 hétérogène	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13912 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13912
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr035 - Facade : Panneaux en allège type glasal - Parties exterieures
Description ITGA	Fibrociment gris 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
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : JCF

Validé par : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13913 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13913
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr036 - Joint sur panneaux de tupe glasal - Parties exterieures
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 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 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 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13914 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13914
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr037 - Bloc fenetre alu : Mastic de pose - Parties exterieures
Description ITGA	Peinture / 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 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 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	Éléments analytiques
► Peinture + Matériau souple gris non séparable	META (B) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13915 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13915
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr038 - Baie fixe alu : Mastic et joint mousse de pose - Parties exterieures
Description ITGA	Matériau souple gris / Matériau 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
▶ Matériau souple gris	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO
▶ Matériau mousse grise	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13916 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13916
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr039 - Baie fixe alu : Joint vitrier - Parties exterieures
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 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 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 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13917 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13917
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr040 - Pignon : blac de fenetre alu : Mastic de pose - Parties exterieures
Description ITGA	Peinture / 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 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 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	Éléments analytiques
Peinture + Matériau souple beige non séparable	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13918 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13918
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr041 - Facade : Enduit ciment (pignon) - Parties exterieures
Description ITGA	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 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 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	Éléments analytiques
Enduit compact gris hétérogène avec poussières	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13919 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13919
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr042 - Sol vers pont : Beton, ragreage et peinture - RDC - H CENTRE
Description ITGA	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 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 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	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13920 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13920
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr043 - Sol : Beton et peinture - RDC - H CENTRE
Description ITGA	Matériau compact gris / Matériau 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
▶ Matériau compact gris + Matériau compact gris hétérogène avec poussières non séparable	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13921 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13921
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr044 - Cloison : Enduit de scellement et peinture grise sur moellons creux - RDC - H CENTRE
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 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 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 gris en vrac non séparable	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13922 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13922
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr045 - Conduit : Peinture jaune sur metal - RDC - H CENTRE
Description ITGA	Peintures multiples

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

- 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 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	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13923 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13923
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr046 - Cloison : Panneaux peint en gris - RDC - H CENTRE
Description ITGA	Peinture / Bois

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

- 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 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 + Bois non séparable	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-13924 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13924
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr047 - Sol : Colle et joint de carrelage - RDC - Vestiaire
Description ITGA	Carrelage en vrac / Colle grise / Couche plâtruse 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	Éléments analytiques
Carrelage en vrac	Non analysé			
▶ Colle grise + Couche plâtruse blanche non séparable	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-13925 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13925
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr048 - Mur : Colle des plinthes carrelage - RDC - Vestiaire
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche / Couche plâtruse 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	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle blanche + Couche plâtruse blanche non séparable	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-13926 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13926
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr049 - Mur : Colle des faïences 25X30 beige clair - RDC - Vestiaire
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche / Couche plâtrée blanche / Joint cassant 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	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle blanche + Couche plâtrée blanche non séparable + Joint cassant blanc non séparable	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13927 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1252
Echantillon ITGA : IT042501-13927
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr050 - Mur : Colle de faïence 6X25 gts fonce - RDC - Douche
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche / Joint cassant 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	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle blanche + Joint cassant blanc non séparable	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-13928 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13928
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr051 - Sol : Colle carrelage 5X5 beige - RDC - Douche
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac / Peinture

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

- 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 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	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise en vrac non séparable + Peinture	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13929 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13929
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr052 - Fenetre metal : Mastic vitrier et mastic translucide - RDC - Vestiaire
Description ITGA	Peinture / Matériau beige en faible quantité en vrac / 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 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 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 beige en faible quantité en vrac	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SDN (2)
▶ Matériau souple incolore avec poussières	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire

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

38600 FONTAINE

69500 BRON

73370 LE BOURGET DU LAC

74100 ANNEMASSE



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13930 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13930
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr053 - Mur sur ext. : Enduit ciment peint - RDC - Vestiaire
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 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 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 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-13931 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13931
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr054 - Plafond : Enduit ciment peint - RDC - Vestiaire
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 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 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	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13932 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13932
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr055 - Cloison : enduit ciment peint sur briques - RDC - Vestiaire
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène / Matériau compact ocre

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

- 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 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 + Matériau compact ocre non séparable	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13933 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13933
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr056 - Conduit : Ruban adhesif - RDC - Vestiaire
Description ITGA	Poussières sur ruban adhésif / Peinture

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	Éléments analytiques
► Poussières sur ruban adhésif + Peinture non séparable	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13934 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDIM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13934
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr057 - Isolant sur faux-plafond métallique - R+1 - Bureau 1
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche en toile et 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 avec couche en toile et poussières	MOLP + META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13935 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13935
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr058 - Sol : Revêtement en les, colle et ragréage - R+1 - Bureau 1
Description ITGA	Revêtement souple gris avec poussières / Colle polymère jaune / Ragréage 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
▶ Revêtement souple gris avec poussières	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13936 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13936
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr059 - Cloison : Panneau en aluge - R+1 - Bureau 1
Description ITGA	Bois aggloméré / Peinture

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 + Peinture non séparable	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13937 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13937
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr060 - Mur : colle des plinthes bois - R+1 - Bureau 1
Description ITGA	Bois massif / Colle polymère blanche avec couche cartonnée et poussières / Colle polymère jaune

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	Éléments analytiques
Bois massif	Non analysé			
▶ Colle polymère blanche avec couche cartonnée et poussières non séparable + Colle polymère jaune	META (B) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13938 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDIM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13938
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr061 - Cloison : Isolant interieur fibreux - R+1 - Bureau 1
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Bois aggloméré 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
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières + Bois aggloméré en vrac non séparable	MOLP + META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13939 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDIM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13939
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr062 - Mur : Revêtement mural - R+1 - Bureau 1
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	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-13940 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13940
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr063 - Cloison vitree ; Joint sur vitre - R+1 - Bureau 1
Description ITGA	Mousse noire

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

- 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 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	Éléments analytiques
▶ Mousse noire	META (B) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13941 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13941
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr064 - Cloison : Bande a joint et enduit - R+1 - Bureau 1
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 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 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 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13942 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13942
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr065 - Sol : Beton peint - R+1 - Bureau 2
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peinture

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

- 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 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 en vrac hétérogène + Peinture non séparable	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13943 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13943
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr066 - Faux-plafond : Panneaux - R+1 - Bureau 2
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux 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 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
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13944 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13944
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr067 - Faux-plafond no2 : Panneaux - R+1 - Bureau 2
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux 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 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
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux marron avec poussières	MOLP + META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13945 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13945
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr067-2 - Faux-plafond : Isolant sur panneaux - R+1 - Bureau 2
Description ITGA	Papier bitumé / Matériau fibreux jaune avec couche en papier et poussières / 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 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
Papier bitumé non séparable + Matériau fibreux jaune avec couche en papier et poussières + Peinture en faible quantité non séparable	MOLP + META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13946 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDIM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13946
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr068 - Faux-plafond : Panneaux poses sur l'isolant - R+1 - Bureau 2
Description ITGA	Peinture / Matériau cartonné / Matériau fibreux orange en faible quantité 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
Peinture non séparable + Matériau cartonné non séparable + Matériau fibreux orange en faible quantité avec poussières	MOLP + META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13947 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13947
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr069 - Mur A : Enduit ciment peint - R+1 - Bureau 2
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 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 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	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13948 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13948
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr070 - Cloison : Mastic vitrier sur partie vitree - R+1 - Bureau 2
Description ITGA	Peinture / Matériau beige 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 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 beige en vrac	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13949 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13949
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr071 - Porte métallique : Mastic vitrier - R+1 - Bureau 2
Description ITGA	Peinture / Matériau beige 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 + Matériau beige en vrac	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13950 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13950
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr072 - Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrene - RDC - Entree
Description ITGA	Matériau 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 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 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 en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13951 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13951
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr073 - Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréage - RDC - Entree
Description ITGA	Dalle dure cassante bleue / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Peinture

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
▶ Dalle dure cassante bleue	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose + Peinture non séparable	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13952 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13952
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr074 - Mur sur ext. : Bande a joint et enduit du doublage - RDC - Entree
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier

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

- 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 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	Éléments analytiques
Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13953 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13953
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr075 - Plot de colle fixant les cloisons au mur - RDC - Entree
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 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 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 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13954 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13954
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr076 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 - RDC - Entree
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux 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 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 non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13955 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13955
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr077 - Cloison : Bande a joint et enduit - RDC - Piece 6
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier

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

- 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 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 plâtreux blanc en vrac avec couche en papier	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-13956 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13956
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr078 - Cloison : Panneaux alvéolaire - RDC - Piece 6
Description ITGA	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 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 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 couche cartonnée	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-13957 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13957
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr079 - Poutrelle : Beton - RDC - Piece 6
Description ITGA	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 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 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	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13958 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13958
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr080 - Plafond Hourdi - RDC - Piece 6
Description ITGA	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 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 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 hétérogène	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13959 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13959
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr081 - Fenetre et baie fixe alu : Joint vitrier - RDC - Piece 6
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 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 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 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13960 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDIM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13960
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr082 - Fenetre alu : Joint sur ouvrant - RDC - Piece 6
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux 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 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 non séparable + Matériau fibreux gris avec poussières	MOLP + META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13961 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13961
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr083 - Radiateur : Filasse - RDC - Piece 6
Description ITGA	Matériau fibreux jaune 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 avec poussières	MOLP + META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13962 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13962
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr084 - Sol no1 : Lame de sol type PVC - RDC - Piece 5
Description ITGA	Revêtement souple noir avec couche fibreuse

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

- 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 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
▶ Revêtement souple noir avec couche fibreuse	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13963 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13963
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr085 - Sol no2 : Dalle de sol gris clair, colle et ragréage - RDC - Piece 5
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Peintures multiples

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
▶ Dalle dure cassante grise	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose + Peintures multiples non séparable	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13964 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13964
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr086 - Plafond : Beton - RDC - Piece 5
Description ITGA	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 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 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	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13965 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13965
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr087 - Conduit metal : Mastic entre elements - RDC - Piece 5
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 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 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 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13966 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13966
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr088 - Faux-plafond : Panneaux 60X60 - RDC - Piece 5
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche en toile et 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 avec couche en toile et poussières	MOLP + META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13967 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13967
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr089 - Conduit : Ruban adhesif - RDC - Piece 5
Description ITGA	Ruban adhésif gris

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

- 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 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
▶ Ruban adhésif gris	META (B) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13968 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13968
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr090 - Mur double : Plaque de type BA13 et plot de colle - RDC - Piece 5
Description ITGA	Colle blanche / Couche plâtruse blanche 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 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 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	Éléments analytiques
Colle blanche non séparable + Couche plâtruse blanche avec couche cartonnée	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13969 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13969
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr091 - Sol : Ragréage peint et béton - RDC - Rangement
Description ITGA	Peinture / Ragréage rose 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 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 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 + Ragréage rose en vrac + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13970 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13970
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr092 - Mur : Colle de faïence 15X15 Blanc - RDC - WC H 4
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Joint cassant 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	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise non séparable + Joint cassant blanc avec poussières	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-13971 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13971
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr093 - Sol no1: Lame de sol type PVC - RDC - WC H 4
Description ITGA	Revêtement 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 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 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
▶ Revêtement souple gris avec poussières	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13972 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13972
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr094 - Fenetre metal : Mastic vitrier - RDC - WC H 4
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 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 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	Éléments analytiques
▶ Matériau mou gris avec poussières	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13973 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13973
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr095 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 - RDC - WC H 4
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec couche en toile et 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 avec couche en toile et poussières	MOLP + META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13974 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13974
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr096 - Sol no1 : Dalle de sol 50X50 bleue et colle - RDC - Piece 1
Description ITGA	Revêtement souple 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 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
▶ Revêtement souple bleu avec poussières	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13975 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13975
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr097 - Faux-plafond : Panneaux 60X120 - RDC - Piece 1
Description ITGA	Matériau compact gris avec couche en toile / Matériau fibreux jaune 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 compact gris avec couche en toile non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13976 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13976
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr098 - Imposte ou allège : Panneaux en fibre-ciment cote int. - RDC - Piece 1
Description ITGA	Fibrociment gris 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	Éléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : JCF

Validé par : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13977 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1253
Echantillon ITGA : IT042501-13977
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr099 - Fenetre alu : Mastic de pose interieur - RDC - Piece 1
Description ITGA	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 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 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 blanc avec poussières	META (B) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13978 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13978
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr100 - Fenetre : Film anti UV - RDC - Piece 2
Description ITGA	Colle polymère incolore / Matériau souple incolore

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

- 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 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	Éléments analytiques
Colle polymère incolore non séparable + Matériau souple incolore	META (B) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13979 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13979
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr101 - Sol : Dalle de sol, colle et ragréage - RDC - Piece 3
Description ITGA	Dalle dure cassante bleue / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Peinture

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
▶ Dalle dure cassante bleue	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose + Peinture non séparable	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13980 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13980
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr102 - Porte : Mastic sur oculus - RDC - Piece 3
Description ITGA	Peinture / Matériau souple incolore

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

- 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 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 incolore	META (B) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13981 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13981
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr103 - Sol : Ragréage peint sur béton - RDC - Piece 7
Description ITGA	Matériau compact gris / Peintures multiples / Ragréage 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 compact gris non séparable + Peintures multiples non séparable + Ragréage gris	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13982 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13982
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr104 - Mur : Panneaux type fibralth - RDC - Piece 7
Description ITGA	Bois sous forme de fibres / Peinture / Matériau blanc

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

- 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 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 sous forme de fibres + Peinture non séparable + Matériau blanc non séparable	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13983 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13983
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr105 - Baie fixe metal : Mastic vitrier interieur - RDC - Piece 9
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 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 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	Éléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13984 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13984
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr106 - Fenetre metal : Joint vitrier int. et ext. - RDC - Piece 9
Description ITGA	Mousse noire 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 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	Éléments analytiques
▶ Mousse noire avec poussières	META (B) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13985 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13985
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr107 - Mur A : Enduit ciment peint - RDC - Piece 9
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 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 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	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13986 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13986
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr108 - Cloison vitree ; panneaux en allege - RDC - Piece 9
Description ITGA	Bois aggloméré / Peinture

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

- 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 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	Éléments analytiques
Bois aggloméré + Peinture non séparable	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13987 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13987
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr109 - Cloison vitree - Joint vitrier - RDC - Piece 9
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 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 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 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13988 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13988
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr110 - Mur : Colle de faïence 10X10 gris - RDC - Piece 8
Description ITGA	Peinture / Matériau souple incolore / Carrelage / Colle grise / Couche 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 souple incolore	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (2)
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise non séparable + Couche beige	META (A) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13989 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13989
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr111 - Marches et contre marches : Revêtement en les, colle et ragréage - RDC - Cage escalier
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Peinture / Ragréage 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 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 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
▶ Revêtement souple gris	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE
▶ Colle polymère jaune non séparable + Peinture non séparable + Ragréage gris en vrac	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13990 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13990
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr112 - Sol : Dalle de sol bleue, colle et ragréage - R+1 - Palier
Description ITGA	Dalle dure cassante bleue / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Peintures multiples

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	Éléments analytiques
▶ Dalle dure cassante bleue	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose + Peintures multiples non séparable	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire

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

38600 FONTAINE

69500 BRON

73370 LE BOURGET DU LAC

74100 ANNEMASSE



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-13991 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDIM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13991
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr113 - Cloison : Bande a joint et enduit - R+1 - Palier
Description ITGA	Peinture / Papier / Matériau 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 + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13992 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13992
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr114 - Cloison : Panneaux alvéolaire - R+1 - Palier
Description ITGA	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 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 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	Éléments analytiques
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13993 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13993
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr115 - Sol : Dalle de sol bleue 50X50, colle et ragréage - R+1 - Piece 18
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac / Peinture

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
▶ Revêtement souple bleu	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en vrac + Peinture non séparable	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13994 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13994
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr116 - Sol : Dalle de sol 50X50, colle et ragréage - R+1 - Piece 11
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage rose

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
▶ Revêtement souple bleu	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13995 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13995
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr117 - Sol : Lame de sol, colle et ragréage - R+1 - Piece 13
Description ITGA	Revêtement souple noir avec poussières / Colle polymère jaune / Ragréage rose

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
▶ Revêtement souple noir avec poussières	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13996 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13996
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr118 - Sol sous moquette : Ragreage peint et beton - R+1 - Piece 19
Description ITGA	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	Éléments analytiques
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13997 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13997
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr119 - Sol : Moquette en les avec colle - R+1 - Piece 19
Description ITGA	Moquette bleue / Colle polymère jaune 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
Moquette bleue + Colle polymère jaune avec couche en toile non séparable	META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-13998 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13998
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr120 - Mur sur ext. : Bande a joint et enduit du doublage - R+1 - Piece 12
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier

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

- 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 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	Éléments analytiques
Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-13999 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-13999
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr121 - Mur sur ext. : Panneaux plaque de plâtre et polystyrène - R+1 - Piece 12
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Polystyrène

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 couche cartonnée	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO
Polystyrène		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.

Validé par : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-14000 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-14000
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr122 - Plafond : Isolant en plenum avec papier kraft - R+1 - Piece 12
Description ITGA	Papier bitumé / Matériau fibreux jaune 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
Papier bitumé non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (B) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-14001 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-14001
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr123 - Plot de colle fixant les cloisons au mur - R+1 - Piece 12
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 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 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 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-14002 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-14002
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr124 - Mur : Colle de faïence 15X15 blanc - R+1 - Wc
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtrée blanche 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
Colle beige non séparable + Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SDN (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-14003 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-14003
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr125 - Cheminee : Briques - Comble
Description ITGA	Matériau compact ocre hétérogène

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

- 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 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	Éléments analytiques
▶ Matériau compact ocre hétérogène	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-14004 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-14004
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr126 - Cheminee : Enduit de scellement des briques - Comble
Description ITGA	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 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 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	Éléments analytiques
▶ Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
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° IT042501-14005 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-14005
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr127 - Plafond : plaques type isorel mou - R+1 - Piece 19
Description ITGA	Bois sous forme de fibres / Peinture

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
Bois sous forme de fibres + Peinture non séparable	MOLP + META (A) le 27/01/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-14006 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDiM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-14006
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr128 - Toiture : Plaquas ondulee en fibres-ciment - Comble
Description ITGA	Fibrociment gris 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
► Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 27/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : JCF

Validé par : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-14007 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDIM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-14007
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr129 - conduit de ventilation : Mastic gris entre elements - Comble
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 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 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 27/01/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BTO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire

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

CDIM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004





Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

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° IT042501-14008 EN DATE DU 27/01/2025
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 :

CDIM - AGENCE DE BRON
Annie NEBOUX
2 Rue du Colonel Chambonnet
69500 Bron

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1125-1254
Echantillon ITGA : IT042501-14008
Reçu au laboratoire le : 22/01/2025

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

Commande	2024-09737_2025_01_21_1635_1997
Dossier client	2024-09737 - Campus de Bron 25 Avenue Francois Mitterrand 69500 BRON
Echantillon	Pr130 - Sol : Colle des seuils - R+1 - Piece 14
Description ITGA	Colle polymère noire 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	Éléments analytiques
Colle polymère noire avec poussières	META (B) le 24/01/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(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 : Valérie NOYER Responsable de Laboratoire

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

CDIM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004





7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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. 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 cancérigènes 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'empoussièrement 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 cancérigènes, 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 cancérigène, 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.

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.



7.4 - Annexe - Autres documents

Votre Assurance
► RC PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

COURTIER
VD ASSOCIES
81 BOULEVARD PIERRE PREMIER
33110 LE BOUSCAT
Tél : 05 56 30 95 75
Fax : 08 97 50 56 06
Email : CONTACT@VDASSOCIES.FR
Portefeuille : 0201478984

SAS CDIM
122 AV DU VERCORS
38600 FONTAINE FR

Vos références :
Contrat n° 10272640004
Client n° 0641460620

AXA France IARD, atteste que : SAS CDIM
122 AV DU VERCORS
38600 FONTAINE FR

Est titulaire d'un contrat d'assurance N°10272640004 ayant pris effet le 01/04/2024.
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la **Responsabilité civile** pouvant lui incomber du fait de
l'exercice des activités suivantes :

**DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS OBLIGATOIRES, REALISES DANS LE CADRE DE LA CONSTITUTION
DU DOSSIER TECHNIQUE IMMOBILIER ET/ OU AUTRES DIAGNOSTICS ET MISSIONS REALISES EN DEHORS DU
DOSSIER TECHNIQUE,**

TELS QUE FIGURANT DANS LA LISTE LIMITATIVE CI-DESSOUS :

AMIANTE :
ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE
DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES
CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE)
CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE)
REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION Y COMPRIS SUR TERRAINS ET ROCHES
AMIANTIFERES
REPERAGE AMIANTE ET D'HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) SUR SURFACE BITUMEE ET
ENROBES.

PLOMB :
CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP)
RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION

**DIAGNOSTIC TERMITES/ INFORMATION SUR LA PRESENCE D'UN RISQUE DE MERULES / ETAT PARASITAIRE
(VRILLETES, LYCTUS, MERULE ET AUTRES).**

MESURES :
MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN
CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES
TEXTES SUIVANTS : LOI 65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479
du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/

150026/20190710

CDIM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA n°10272640004



AUTRES :

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ

ETAT DES RISQUES ET POLLUTION (ERP)

DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (DPE), TOUS TYPES DE BATIMENTS.

DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE

DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE

DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER – ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION.

DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230-2, III, R 230-1 DU CODE DU TRAVAIL

DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG) POUR LES COPROPRIETES - LOI N° 2014-366 POUR L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE « ALUR », A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS

DIAGNOSTIC POLLUTION DES SOLS ET RECHERCHE DE METAUX LOURDS

PRELEVEMENTS D'AIRS ET MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE (SOUS TRAITEES)

BUILDING INFORMATION MODELING : PRISE DE MESURES, RELEVES DE COTES ET REALISATION DE PLANS SUR BATIMENTS EXISTANTS SANS INTERPRETATION DE DONNEES NI PRECONISATION

GESTION POUR LE COMPTE DE TIERS DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE ET DES DIAGNOSTICS OBLIGATOIRES AMIANTE ET PLOMB (EXTERNALISATION DES DIAGNOSTICS VIA LA PLATEFORME EDT OU BAT IN BOX)

AUDIT ENERGETIQUE réalisé dans le cadre de la Loi Climat et Résilience n°2021-1104 du 22/08/2021 ; A L'EXCLUSION DE TOUTES PRESTATIONS DE LOUAGE D'OUVRAGE OU DE MAITRISE D'ŒUVRE RELEVANT DE L'OBLIGATION D'ASSURANCE DECENNALE.

La garantie Tous dommages relevant de l'obligation d'assurance / Responsabilité civile Professionnelle s'exerce à concurrence de 1.500.000€ par sinistre et par année d'assurance.

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

La présente attestation est valable pour la période du 01/07/2024 au 01/07/2025 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à LE BOUSCAT le 26/06/2024.
LA COMPAGNIE PAR DELEGATION

VD ASSOCIES
81, Bd Pierre Premier
33110 LE BOUSCAT
RCS : 794 672 238 ORIAS : 13010220
Tél. : 05 56 30 95 75



Certificat
Attribué à
Annie NEBOUX

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
Amiante sans mention	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	30/06/2022	29/06/2029
Amiante avec mention	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	30/06/2022	29/06/2029
Gaz	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	03/08/2022	02/08/2029
Plomb sans mention (CREP)	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	03/08/2022	02/08/2029

Date : 29/06/2022

Numéro de certificat : 14350757

Laurent Croguennec, Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'à : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diaq

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX

BUREAU VERITAS

COFRAC
CERTIFICATION DE PERSONNES
ACCREDITATION
N°4-0087
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

CERTIFICAT
DE COMPETENCES

**Diagnosticteur immobilier
certifié**

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

Yves NEBOUX

est titulaire du certificat de compétences N°DTI2947 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	11/06/2020	10/06/2027
- Diagnostic amiante sans mention	02/07/2020	01/07/2027
- Diagnostic amiante avec mention	02/07/2020	01/07/2027
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	02/09/2015	01/09/2020

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L271-4 et suivants, R271-1 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.

*Arrêté du 21 novembre 2000 définit les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant en vue de la réalisation des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'habilitation des organismes de certification modifiés par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 8 novembre 2000 définit les compétences des personnes physiques opérant en vue de la réalisation des diagnostics amiante dans les immeubles d'habitation et les critères d'habilitation des organismes de certification modifiés par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 10 octobre 2000 définit les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'habilitation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 14 décembre 2000 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 10 octobre 2000 définit les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'évaluation de prime en compte de la réglementation thermique et les critères d'habilitation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 10 décembre 2000 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 définit les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'habilitation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 10 décembre 2000 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 2 juillet 2002 définit les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'habilitation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 10 décembre 2000 et du 13 décembre 2011.

Le Directeur Général, Yvan MAINGUY
Bagneux, le 01/07/2020

Numéro d'accréditation :
4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales peuvent rendre ce certificat invalide

Seule la version originale du certificat, avec bande argentée à gauche, fait foi

DEKRA Certification SAS * 5 avenue Garlande - F82220 Bagneux * www.dekra-certification.fr

Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible