

Pré-Rapport du 12/06/2020 de la mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : 2020/01994
Date du repérage : 13, 14, 15 et 18/05/2020



Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du code du travail conjointement à l'arrêté du 16 Juillet 2019 et conformément aux articles R4412-97 et suivants du Code du Travail.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : Bâtiments Stendhal 1880 avenue centrale Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Bâtiments A,B,C,D,F,G,H,I,J,K Lot numéro Non communiqué, Code postal, ville : . 38610 GIERES Section cadastrale : NC, Parcelle numéro : NC,
Périmètre de repérage : Réfection total des bâtiments A,B,C,D,F,G,H,I,J,K. Voir programme de travaux établis par la maîtrise d'œuvre, MINOS GROUP.
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Bâtiments A,B,C,D,F,G,H,I,J,K Enseignements supérieur/Recherche < 1997

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Université Grenoble Alpes - Monsieur Grégory Porral Adresse : 220 rue de la chimie Domaine Universitaire CS 40700 38058 GRENOBLE CEDEX
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... Université Grenoble Alpes - Monsieur Grégory Porral Adresse : 220 rue de la chimie Domaine Universitaire CS 40700 38058 GRENOBLE CEDEX

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	LIGNON Quentin	Opérateur de repérage	DEKRA Certification 3/5 avenue Garlande 92220 BAGNEUX	Obtention : 21/01/2020 Échéance : 26/01/2027 N° de certification : DTI2776
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 / 31/12/2020				

Le rapport de repérage
Date d'émission du rapport de repérage : 11/06/2020, remis au propriétaire le 11/06/2020
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 297 pages

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 Le périmètre de repérage effectif
 - 3.2.6 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**
 - 5.0 Liste des produits et matériaux, présentée zone par zone
- 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 :

Lino + colle + ragréage blanc + dalle de sol + colle noire (RDC - Bâtiment C - C 007)
Lino + colle jaune + ragréage rose + colle noire (2ième étage - Bâtiment D - D 201)
Lino rouge + colle jaune + ragréage + colle noire (1er étage - Bâtiment G - G 102; 1er étage - Bâtiment G - G 104)
Tresse d'étanchéité de trappe (4ième étage - Bâtiment G - Cuisine)
Colle de faïence (4ième étage - Bâtiment G - Cuisine)
Colle de plinthes carrelage (4ième étage - Bâtiment G - Cuisine)
Lino + colle jaune + ragréage rose + colle noire (RDC - Bâtiment H - H 006)
Lino + colle jaune + ragréage rose + colle noire (1er étage - Bâtiment H - H 102)
Lino + colle jaune + dalle de sol + colle noire (1er étage - Bâtiment H - H 106)
Lino + colle + ragréage rose + colle noire (1er étage - Bâtiment I - I 105)
Lino + colle + ragréage rose + colle noire (1er étage - Bâtiment J - J 101)
Lino + colle + ragréage rose + colle noire (1er étage - Bâtiment K - K 102)
Lino + colle + colle noire (RDC - Bâtiment K - K 002)
Lino + colle + colle noire (RDC - Bâtiment K - Circulation)



- des matériaux et produits pour lesquels les résultats d'analyse des sondages et/ou prélèvements sont attendus :

Colle de plaques granito (RDC - Bâtiment A - Escalier / En attente des résultats d'analyse)
 Peinture murs béton (RDC - Bâtiment A - Escalier / En attente des résultats d'analyse)
 Peinture plafond beton (RDC - Bâtiment A - Escalier / En attente des résultats d'analyse)
 Mastic menuiserie bois (RDC - Bâtiment A - Escalier / En attente des résultats d'analyse)
 Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) (RDC - Bâtiment A - Circulation; RDC - Bâtiment A - Escalier / En attente des résultats d'analyse)
 Faux plafond (RDC - Bâtiment A - Circulation; RDC - Bâtiment A - Escalier; RDC - Bâtiment A - A 001; RDC - Bâtiment A - A 002a; RDC - Bâtiment A - A 002b; RDC - Bâtiment A - A 003; RDC - Bâtiment A - A 004; RDC - Bâtiment A - A 005; RDC - Bâtiment A - A 006; RDC - Bâtiment A - A 007; RDC - Bâtiment A - A 008; RDC - Bâtiment A - A 009; RDC - Bâtiment A - A 010; RDC - Bâtiment A - A 011; RDC - Bâtiment A - A 011 b; RDC - Bâtiment A - A 014; RDC - Bâtiment A - A 015; RDC - Bâtiment A - A 016; RDC - Bâtiment A - A 017; RDC - Bâtiment A - A 018; RDC - Bâtiment A - A 019; RDC - Bâtiment A - A 020; RDC - Bâtiment A - Sanitaires / En attente des résultats d'analyse)
 Dalle de sol PVC grises (RDC - Bâtiment A - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
 Colle de plinthes bois (RDC - Bâtiment A - Circulation; RDC - Bâtiment A - A 001; RDC - Bâtiment A - A 002a; RDC - Bâtiment A - A 002b; RDC - Bâtiment A - A 003; RDC - Bâtiment A - A 004; RDC - Bâtiment A - A 005; RDC - Bâtiment A - A 006; RDC - Bâtiment A - A 007; RDC - Bâtiment A - A 008; RDC - Bâtiment A - A 009; RDC - Bâtiment A - A 010; RDC - Bâtiment A - A 011; RDC - Bâtiment A - A 011 b; RDC - Bâtiment A - A 014; RDC - Bâtiment A - A 015; RDC - Bâtiment A - A 016; RDC - Bâtiment A - A 017; RDC - Bâtiment A - A 018; RDC - Bâtiment A - A 019; RDC - Bâtiment A - A 020 / En attente des résultats d'analyse)
 Flocage (RDC - Bâtiment A - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
 Joint de dilatation (RDC - Bâtiment A - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
 Colle de plinthes bois (RDC - Bâtiment A - A 020 / En attente des résultats d'analyse)
 Panneaux de cloisons modulaires (RDC - Bâtiment A - A 020 / En attente des résultats d'analyse)
 Enduit plâtre murs (RDC - Bâtiment A - A 020 / En attente des résultats d'analyse)
 Joints filasse radiateur (RDC - Bâtiment A - A 020 / En attente des résultats d'analyse)
 Peinture radiateur (RDC - Bâtiment A - A 020 / En attente des résultats d'analyse)
 Colle de carrelage (RDC - Bâtiment A - Sanitaires / En attente des résultats d'analyse)
 Colle de faïence (RDC - Bâtiment A - Sanitaires / En attente des résultats d'analyse)
 Granito sol (1er étage - Bâtiment A - Escalier / En attente des résultats d'analyse)
 Enduit plâtre plafond (1er étage - Bâtiment A - Escalier / En attente des résultats d'analyse)
 Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment A - Escalier / En attente des résultats d'analyse)
 Colle de plinthe granito (1er étage - Bâtiment A - Escalier / En attente des résultats d'analyse)
 Allège bois (1er étage - Bâtiment A - Escalier / En attente des résultats d'analyse)
 Colle de plinthes carrelage (1er étage - Bâtiment A - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
 Panneaux bois cimaise (1er étage - Bâtiment A - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
 Faux plafond (1er étage - Bâtiment A - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
 Colle plinthe PVC (1er étage - Bâtiment A - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
 Joint plâtre cloisons moellons (1er étage - Bâtiment A - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
 Faux plafond blanc gouttelette (1er étage - Bâtiment A - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
 Dalle de sol (1er étage - Bâtiment A - A 104; 1er étage - Bâtiment A - A 105 / En attente des résultats d'analyse)
 Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment A - A 105 / En attente des résultats d'analyse)
 Appui de fenêtres (1er étage - Bâtiment A - A 105 / En attente des résultats d'analyse)
 Lino + colle (1er étage - Bâtiment A - A 100 a; 1er étage - Bâtiment A - A 100 b; 1er étage - Bâtiment A - A 100 c; 1er étage - Bâtiment A - A 101; 1er étage - Bâtiment A - A 102; 1er étage - Bâtiment A - A 103; 1er étage - Bâtiment A - A 104; 1er étage - Bâtiment A - A 105 / En attente des résultats d'analyse)
 Mastic cloison vitrée (1er étage - Bâtiment A - A 105 / En attente des résultats d'analyse)
 Colle de plinthes bois (1er étage - Bâtiment A - A 100 a / En attente des résultats d'analyse)
 Joint gaine VMC (1er étage - Bâtiment A - Sanitaires / En attente des résultats d'analyse)
 Dalle de sol (2ième étage - Bâtiment A - Circulation; 2ième étage - Bâtiment A - A 201; 2ième étage - Bâtiment A - A 202; 2ième étage - Bâtiment A - A 203; 2ième étage - Bâtiment A - A 203 bis; 2ième étage - Bâtiment A - A 204; 2ième étage - Bâtiment A - A 205; 2ième étage - Bâtiment A - A 206; 2ième étage - Bâtiment A - A 207; 2ième étage - Bâtiment A - A 208; 2ième étage - Bâtiment A - A 209; 2ième étage - Bâtiment A - A 210; 2ième étage - Bâtiment A - A 211; 2ième étage -



Bâtiment A - A 212; 2ième étage - Bâtiment A - A 213; 2ième étage - Bâtiment A - A 214; 2ième étage - Bâtiment A - A 215; 2ième étage - Bâtiment A - A 216; 2ième étage - Bâtiment A - A 217; 2ième étage - Bâtiment A - A 218; 2ième étage - Bâtiment A - A 219; 2ième étage - Bâtiment A - A 220; 2ième étage - Bâtiment A - A 221; 2ième étage - Bâtiment A - A 222 / En attente des résultats d'analyse)

Enduit à base de ciment taloché (2ième étage - Bâtiment A - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Mastic menuiserie bois (RDC - Bâtiment B - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Peinture plafond beton (RDC - Bâtiment B - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Scellement entre parpaings (RDC - Bâtiment B - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Scellement briques de verre (RDC - Bâtiment B - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Isolant sur murs ext (RDC - Bâtiment B - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Colle de plinthes bois (RDC - Bâtiment B - B 002 / En attente des résultats d'analyse)

Scellement entre parpaings (RDC - Bâtiment B - B 002 / En attente des résultats d'analyse)

Mastic menuiserie bois (RDC - Bâtiment B - B 002 / En attente des résultats d'analyse)

Plaques bois imposte (RDC - Bâtiment B - B 001 / En attente des résultats d'analyse)

Peinture grilles défense (RDC - Bâtiment B - B 001 / En attente des résultats d'analyse)

Enduit de lissage sur poutre béton (RDC - Bâtiment B - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Colle de plinthe granito (RDC - Bâtiment B - Escalier / En attente des résultats d'analyse)

Faux plafond blanc gouttelette (1er étage - Bâtiment B - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment B - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Joint cimaises bois (1er étage - Bâtiment B - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Colle cimaise bois (1er étage - Bâtiment B - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Colle de plinthes bois (1er étage - Bâtiment B - B 107 / En attente des résultats d'analyse)

Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment B - B 107 / En attente des résultats d'analyse)

Portes coupe feu (1er étage - Bâtiment B - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Allège bois (2ième étage - Bâtiment B - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Faux plafond jaune (2ième étage - Bâtiment B - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Mastic menuiserie bois (2ième étage - Bâtiment B - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Faux plafond gris mouchetés (2ième étage - Bâtiment B - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Mastic menuiserie bois (2ième étage - Bâtiment B - B 2038 / En attente des résultats d'analyse)

Mastic fenêtre intérieure (2ième étage - Bâtiment B - B 2015 / En attente des résultats d'analyse)

Mastic menuiserie métallique (RDC - Bâtiment B - Local transfo / En attente des résultats d'analyse)

Peinture porte métallique (RDC - Bâtiment B - Local transfo / En attente des résultats d'analyse)

Dalle moquette + colle (RDC - Bâtiment C - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Colle de plinthes bois (RDC - Bâtiment C - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Flocage dans plénum (RDC - Bâtiment C - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Enduit ciment murs sous toile de verre (RDC - Bâtiment C - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Lino + colle (RDC - Bâtiment C - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond (RDC - Bâtiment C - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Colle de plinthes bois (RDC - Bâtiment C - C 007 / En attente des résultats d'analyse)

Mastic menuiserie bois (RDC - Bâtiment C - C 007 / En attente des résultats d'analyse)

Mastic menuiserie bois (RDC - Bâtiment C - Sanitaires / En attente des résultats d'analyse)

Scellement entre parpaings (RDC - Bâtiment C - Sanitaires / En attente des résultats d'analyse)

Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment C - Sanitaires / En attente des résultats d'analyse)

Scellement entre parpaings (1er étage - Bâtiment C - Sanitaires / En attente des résultats d'analyse)

Colle de plinthes bois (1er étage - Bâtiment C - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment C - C 101 / En attente des résultats d'analyse)

Allège bois (2ième étage - Bâtiment C - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Colle de plinthes bois (2ième étage - Bâtiment C - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Faux plafond vert (2ième étage - Bâtiment C - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Joint de dilatation (2ième étage - Bâtiment C - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Mastic menuiseries intérieures (2ième étage - Bâtiment C - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Mastic menuiserie bois (2ième étage - Bâtiment C - Sanitaires / En attente des résultats d'analyse)

Faux plafond blanc gouttelette (2ième étage - Bâtiment C - Circulation / En attente des résultats d'analyse)

Colle de plinthes bois (2ième étage - Bâtiment C - C 206 / En attente des résultats d'analyse)





Mastic menuiserie bois (2ième étage - Bâtiment C - C 206 / En attente des résultats d'analyse)
Peinture poteau béton (2ième étage - Bâtiment C - C 206 / En attente des résultats d'analyse)
Bloc clim (2ième étage - Bâtiment C - C 204 / En attente des résultats d'analyse)
Allège de menuiseries bois (RDC - Bâtiment D - Centre doc / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (RDC - Bâtiment D - Centre doc / En attente des résultats d'analyse)
Colle de plinthes bois (1er étage - Bâtiment D - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment D - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Colle de plinthes bois (1er étage - Bâtiment D - D 104 / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment D - D 104 / En attente des résultats d'analyse)
Dalle de sol PVC (1er étage - Bâtiment D - D 102; 1er étage - Bâtiment D - D 103; 1er étage - Bâtiment D - D 104 / En attente des résultats d'analyse)
Colle de plinthe granito (1er étage - Bâtiment D - Escalier / En attente des résultats d'analyse)
Peinture plafond béton (1er étage - Bâtiment D - Escalier / En attente des résultats d'analyse)
Allège bois (1er étage - Bâtiment D - Escalier / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment D - Escalier / En attente des résultats d'analyse)
Allège bois (2ième étage - Bâtiment D - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Colle de plinthes bois (2ième étage - Bâtiment D - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (2ième étage - Bâtiment D - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Peinture plafond béton (2ième étage - Bâtiment D - D 201 / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (2ième étage - Bâtiment D - D 201 / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (3ième étage - Bâtiment D - D 303 / En attente des résultats d'analyse)
Peinture plafond béton (3ième étage - Bâtiment D - D 303 / En attente des résultats d'analyse)
Colle de plinthes bois (RDC - Bâtiment F - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Peinture plafond béton (RDC - Bâtiment F - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Feutre sous retombée poutre (RDC - Bâtiment F - gaines Techniques / En attente des résultats d'analyse)
Joint filasse colonne sèche (RDC - Bâtiment F - gaines Techniques / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (RDC - Bâtiment F - F 004 / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment F - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Scellement entre parpaings (1er étage - Bâtiment F - F 111 / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment F - F 111 / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (2ième étage - Bâtiment F - F 215 / En attente des résultats d'analyse)
Calorifugeage plâtre sur ballon ECS (4ième étage - Bâtiment C - LT 06 / En attente des résultats d'analyse)
Étanchéité courante (Toiture Terrasse - Bâtiment A - A 1 / En attente des résultats d'analyse)
Étanchéité courante (Toiture Terrasse - Bâtiment B - B 01 / En attente des résultats d'analyse)
Étanchéité courante (Toiture Terrasse - Bâtiment C - C 01 / En attente des résultats d'analyse)
Étanchéité courante (Toiture Terrasse - Bâtiment D - D 01 / En attente des résultats d'analyse)
Étanchéité courante (2ième étage - Bâtiment F - toiture terrasse sur Passerelle entre B et F - 02 / En attente des résultats d'analyse)
Étanchéité courante (Toiture Terrasse - Bâtiment F - F 01 / En attente des résultats d'analyse)
Étanchéité courante (Toiture Terrasse - Bâtiment G - G 01 / En attente des résultats d'analyse)
Étanchéité courante (Toiture Terrasse - Bâtiment H - H / En attente des résultats d'analyse)
Étanchéité courante (Toiture Terrasse - Bâtiment I - I 01 / En attente des résultats d'analyse)
Étanchéité courante (Toiture Terrasse - Bâtiment J - J / En attente des résultats d'analyse)
Étanchéité courante (Toiture Terrasse - Bâtiment k - K / En attente des résultats d'analyse)
Isolant + pare vapeur (Toiture Terrasse - Bâtiment A - A 1 / En attente des résultats d'analyse)
Isolant + pare vapeur (Toiture Terrasse - Bâtiment B - B 01 / En attente des résultats d'analyse)
Isolant + pare vapeur (Toiture Terrasse - Bâtiment C - C 01 / En attente des résultats d'analyse)
Isolant + pare vapeur (Toiture Terrasse - Bâtiment D - D 01 / En attente des résultats d'analyse)
Isolant + pare vapeur (2ième étage - Bâtiment F - toiture terrasse sur Passerelle entre B et F - 02 / En attente des résultats d'analyse)
Isolant + pare vapeur (Toiture Terrasse - Bâtiment F - F 01 / En attente des résultats d'analyse)
Isolant + pare vapeur (Toiture Terrasse - Bâtiment k - K / En attente des résultats d'analyse)
Isolant + pare vapeur (Toiture Terrasse - Bâtiment G - G 01 / En attente des résultats d'analyse)
Isolant + pare vapeur (Toiture Terrasse - Bâtiment H - H / En attente des résultats d'analyse)
Isolant + pare vapeur (Toiture Terrasse - Bâtiment I - I 01 / En attente des résultats d'analyse)
Isolant + pare vapeur (Toiture Terrasse - Bâtiment J - J / En attente des résultats d'analyse)
Relevés d'étanchéité (Toiture Terrasse - Bâtiment A - A 1 / En attente des résultats d'analyse)
Relevés d'étanchéité (Toiture Terrasse - Bâtiment B - B 01 / En attente des résultats d'analyse)
Relevés d'étanchéité (Toiture Terrasse - Bâtiment C - C 01 / En attente des résultats d'analyse)
Relevés d'étanchéité (Toiture Terrasse - Bâtiment D - D 01 / En attente des résultats d'analyse)



Relevés d'étanchéité (2ième étage - Bâtiment F - toiture terrasse sur Passerelle entre B et F - 02 / En attente des résultats d'analyse)
Relevés d'étanchéité (Toiture Terrasse - Bâtiment F - F 01 / En attente des résultats d'analyse)
Relevés d'étanchéité (Toiture Terrasse - Bâtiment G - G 01 / En attente des résultats d'analyse)
Relevés d'étanchéité (Toiture Terrasse - Bâtiment H - H / En attente des résultats d'analyse)
Relevés d'étanchéité (Toiture Terrasse - Bâtiment I - I 01 / En attente des résultats d'analyse)
Relevés d'étanchéité (Toiture Terrasse - Bâtiment J - J / En attente des résultats d'analyse)
Relevés d'étanchéité (Toiture Terrasse - Bâtiment K - K / En attente des résultats d'analyse)
Colle de carrelage type marbre (RDC - Bâtiment G - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Colle de plinthes bois (RDC - Bâtiment G - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (RDC - Bâtiment G - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Scellement entre parpaings (RDC - Bâtiment G - G 00 R / En attente des résultats d'analyse)
Colle de carrelage beige (1er étage - Bâtiment G - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Colle de carrelage gris (1er étage - Bâtiment G - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Colle de plinthes bois (1er étage - Bâtiment G - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment G - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Dalle de sol (1er étage - Bâtiment G - G 101; 1er étage - Bâtiment G - G 101 bis; 1er étage - Bâtiment G - G 103 / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment G - G 104 / En attente des résultats d'analyse)
Scellement entre parpaings (1er étage - Bâtiment G - G 104 / En attente des résultats d'analyse)
Cimaies bois (2ième étage - Bâtiment G - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Dalle de sol (2ième étage - Bâtiment G - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Enduit ciment murs (2ième étage - Bâtiment G - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) (2ième étage - Bâtiment G - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (2ième étage - Bâtiment G - G 224 / En attente des résultats d'analyse)
Scellement entre parpaings (2ième étage - Bâtiment G - G 224 / En attente des résultats d'analyse)
Mastic imposte vitrée (2ième étage - Bâtiment G - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Joint de dilatation (2ième étage - Bâtiment G - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Allège bois (2ième étage - Bâtiment G - Escalier / En attente des résultats d'analyse)
Colle de plinthe granito (2ième étage - Bâtiment G - Escalier / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (2ième étage - Bâtiment G - Escalier / En attente des résultats d'analyse)
Conduit E.P en fibres-ciment (3ième étage - Bâtiment G - LT / En attente des résultats d'analyse)
Joint filasse purgeur conduit chauffage (3ième étage - Bâtiment G - LT / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (4ième étage - Bâtiment G - Cuisine / En attente des résultats d'analyse)
Conduit E.P en fibres-ciment (4ième étage - Bâtiment G - Sanitaires / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque / En attente des résultats d'analyse)
Allège bois (4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque / En attente des résultats d'analyse)
Isoleur téléphonique (4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque / En attente des résultats d'analyse)
Colle de plinthes bois (RDC - Bâtiment H - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (RDC - Bâtiment H - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment H - H 102 / En attente des résultats d'analyse)
Parquet flottant (1er étage - Bâtiment H - H 107; 1er étage - Bâtiment H - H 107 bis; 1er étage - Bâtiment H - H 108 / En attente des résultats d'analyse)
Dalle de sol (1er étage - Bâtiment H - Circulation 2 / En attente des résultats d'analyse)
Joint de dilatation (RDC - Bâtiment I - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (RDC - Bâtiment I - I 002 / En attente des résultats d'analyse)
Coffre volets roulants (RDC - Bâtiment I - I 002 / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment I - I 105 / En attente des résultats d'analyse)
Colle de plinthes bois (1er étage - Bâtiment J - J 101 / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment J - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond (1er étage - Bâtiment J - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Scellement entre parpaings (1er étage - Bâtiment J - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
Colle de plinthes bois (1er étage - Bâtiment K - K 102 / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment K - K 102 / En attente des résultats d'analyse)
Joint de dilatation (1er étage - Bâtiment K - K 104 / En attente des résultats d'analyse)
Mastic menuiserie bois (RDC - Bâtiment K - K 002 / En attente des résultats d'analyse)



Joint de dilatation (RDC - Bâtiment K - Circulation / En attente des résultats d'analyse)
 Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment B - Passerelle B/K / En attente des résultats d'analyse)
 Peinture plafond beton (1er étage - Bâtiment A - Galerie A/F / En attente des résultats d'analyse)
 Scellement entre parpaings (RDC - Bâtiment J - J 00R / En attente des résultats d'analyse)
 Câble incendie type Pyrolion (RDC - Bâtiment F - gaines Techniques / Non prélevé pour ne pas altérer sa fonction)

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

Colle de plinthe granito (RDC - Bâtiment A - Escalier)
 Enduit à base de ciment taloché (RDC - Bâtiment A - Placard techniques)
 Enduit plâtre plafond (RDC - Bâtiment A - Escalier)
 Cloisons placo (RDC - Bâtiment A - Circulation; RDC - Bâtiment A - Sanitaires; RDC - Bâtiment A - 013)
 Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond (RDC - Bâtiment A - Circulation)
 Enduit à base de ciment taloché (1er étage - Bâtiment A - Escalier)
 Enduit à base de ciment griffé (1er étage - Bâtiment A - Circulation)
 Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment A - Circulation)
 Scellement ciment imposte vitrée (1er étage - Bâtiment A - Circulation)
 Cloisons placo (1er étage - Bâtiment A - A LTS)
 Enduit plâtre gouttelettes murs périphériques (2ième étage - Bâtiment A - A 203 bis)
 Scellement ciment imposte vitrée (RDC - Bâtiment B - Circulation)
 Enduit à base de ciment taloché (RDC - Bâtiment B - Escalier)
 Peinture plafond beton (RDC - Bâtiment B - Escalier)
 Mastic menuiserie bois (RDC - Bâtiment B - Escalier)
 Lino + colle (1er étage - Bâtiment B - Escalier)
 Enduit plâtre murs (1er étage - Bâtiment B - Circulation)
 Enduit à base de ciment griffé (1er étage - Bâtiment B - Circulation)
 Joints filasse radiateur (1er étage - Bâtiment B - Circulation)
 Peinture radiateur (1er étage - Bâtiment B - Circulation)
 Scellement plâtre imposte vitrée (1er étage - Bâtiment B - Circulation)
 Enduit plâtre murs (1er étage - Bâtiment B - B 107)
 Joint de dilatation (1er étage - Bâtiment B - Circulation)
 Placo acoustique plafond (1er étage - Bâtiment B - Circulation; 1er étage - Bâtiment B - B 101; 1er étage - Bâtiment B - B 102; 1er étage - Bâtiment B - B 103; 1er étage - Bâtiment B - B 104; 1er étage - Bâtiment B - B 105; 1er étage - Bâtiment B - B 106; 1er étage - Bâtiment B - B 107)
 Enduit à base de ciment taloché (2ième étage - Bâtiment B - Circulation)
 Peinture murs béton (2ième étage - Bâtiment B - B 2038)
 Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond (2ième étage - Bâtiment B - B 2038)
 Colle de carrelage (RDC - Bâtiment B - Sanitaires)
 Colle de faïence (RDC - Bâtiment B - Sanitaires)
 Colle de plinthes carrelage (RDC - Bâtiment B - Sanitaires)
 Flocage (RDC - Bâtiment B - Local transfo)
 Toile de verre peinte + enduit (RDC - Bâtiment C - Circulation)
 Enduit plâtre murs sous toile de verre (RDC - Bâtiment C - Circulation)
 Peinture grilles défense (RDC - Bâtiment C - C 007)
 Enduit plâtre murs (RDC - Bâtiment C - Sanitaires)
 Joint gaine VMC (RDC - Bâtiment C - Sanitaires)
 Calorifugeage mousse noire (RDC - Bâtiment C - Sanitaires)
 Enduit plâtre murs (1er étage - Bâtiment C - Sanitaires)
 Joint gaine VMC (1er étage - Bâtiment C - Sanitaires)
 Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment C - Circulation)
 Enduit plâtre murs (1er étage - Bâtiment C - C 101)
 Cloisons placo (1er étage - Bâtiment C - C 101)
 Placo acoustique plafond (1er étage - Bâtiment C - C 101)
 Placo gaine technique (2ième étage - Bâtiment C - Sanitaires)
 Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond (2ième étage - Bâtiment C - Circulation)
 Lino + colle (2ième étage - Bâtiment C - C 208)
 Cloisons placo (2ième étage - Bâtiment C - C 206)
 Enduit plâtre murs (2ième étage - Bâtiment C - C 206)
 Peinture plafond beton (2ième étage - Bâtiment C - C 206)
 Enduit plâtre murs (2ième étage - Bâtiment C - LTE)
 Plâtre coupe-feu passage réseaux (2ième étage - Bâtiment C - LTE)





Plâtre coupe-feu plafond (RDC - Bâtiment D - LT)
 Flocage (RDC - Bâtiment D - Centre doc; RDC - Bâtiment D - LT; RDC - Bâtiment D - Admi,,; RDC - Bâtiment D - archive; RDC - Bâtiment D - ménage; RDC - Bâtiment D - Communication)
 Placo en doublage (RDC - Bâtiment D - Centre doc)
 Enduit ciment murs (RDC - Bâtiment D - Centre doc)
 Enduit plâtre murs (1er étage - Bâtiment D - D 104)
 Placo acoustique plafond (1er étage - Bâtiment D - D 101; 1er étage - Bâtiment D - D 102; 1er étage - Bâtiment D - D 103)
 Cloisons placo (1er étage - Bâtiment D - D 101)
 Enduit de lissage sous face escalier (1er étage - Bâtiment D - Escalier)
 Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond (2ième étage - Bâtiment D - Circulation)
 Enduit plâtre murs (2ième étage - Bâtiment D - D 205)
 Mastic menuiserie bois (2ième étage - Bâtiment D - D 205)
 Enduit plâtre murs (2ième étage - Bâtiment D - D 201)
 Enduit plâtre murs (3ième étage - Bâtiment D - D 303)
 Placo doublage (3ième étage - Bâtiment D - D 303)
 Enduit ciment murs (RDC - Bâtiment F - Circulation)
 Joints filasse radiateur (RDC - Bâtiment F - Circulation)
 Peinture radiateur (RDC - Bâtiment F - Circulation)
 Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond (RDC - Bâtiment F - gaines Techniques)
 Enduit plâtre murs (RDC - Bâtiment F - F 004)
 Scellement entre parpaings (RDC - Bâtiment F - F 004)
 Feutre tête de cloison parpaing (RDC - Bâtiment F - Circulation)
 Joint de dilatation (1er étage - Bâtiment F - Circulation)
 Enduit murs plâtre (1er étage - Bâtiment F - gaines Techniques)
 Enduit plâtre murs (1er étage - Bâtiment F - F 111)
 Placo acoustique plafond (1er étage - Bâtiment F - F 111)
 Cloisons placo (1er étage - Bâtiment F - F 111)
 Lino + colle (1er étage - Bâtiment F - F 106)
 Cloisons placo (2ième étage - Bâtiment F - F 202 a)
 Dalle moquette + colle (2ième étage - Bâtiment F - F 202 a)
 Mastic menuiserie bois (2ième étage - Bâtiment F - F 202 a)
 Peinture plafond beton (2ième étage - Bâtiment F - F 202 a)
 Peinture poteau béton (2ième étage - Bâtiment F - F 202 a)
 Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond (RDC - Bâtiment G - Circulation)
 Flocage (RDC - Bâtiment G - G 00 R)
 Placo acoustique plafond (RDC - Bâtiment G - Cafétéria)
 Placo doublage (RDC - Bâtiment G - Cafétéria)
 Enduit ciment murs (1er étage - Bâtiment G - Circulation)
 Joint de dilatation (1er étage - Bâtiment G - Circulation)
 Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond (1er étage - Bâtiment G - Circulation)
 Cloisons placo (1er étage - Bâtiment G - G 105)
 Lino gris + colle (1er étage - Bâtiment G - G 105)
 Enduit plâtre murs (1er étage - Bâtiment G - G 104)
 Colle de carrelage (2ième étage - Bâtiment G - Sanitaires)
 Colle de faïence (2ième étage - Bâtiment G - Sanitaires)
 Colle de plinthes carrelage (2ième étage - Bâtiment G - Sanitaires)
 Enduit plâtre murs (2ième étage - Bâtiment G - Sanitaires)
 Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond (2ième étage - Bâtiment G - Circulation)
 Peinture plafond beton (2ième étage - Bâtiment G - G 224)
 Mastic menuiseries intérieures (2ième étage - Bâtiment G - Circulation)
 Enduit ciment crépi murs (2ième étage - Bâtiment G - G 202)
 Cloisons placo (2ième étage - Bâtiment G - Escalier)
 Granito sol (2ième étage - Bâtiment G - Escalier)
 Peinture plafond beton (2ième étage - Bâtiment G - Escalier)
 Cloisons placo (3ième étage - Bâtiment G - Sanitaires)
 Carton bitumé passage dalle conduit fonte (3ième étage - Bâtiment G - LT)
 Enduit plâtre murs (3ième étage - Bâtiment G - LT)
 Enduit plâtre plafond (3ième étage - Bâtiment G - LT)
 Lino bleu + colle (1er étage - Bâtiment G - G 106)
 Colle de carrelage (4ième étage - Bâtiment G - Cuisine)
 Enduit ciment murs (4ième étage - Bâtiment G - Cuisine)
 Enduit plâtre murs (4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque)

Enduit plâtre poteaux béton (4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque)
Enduit plâtre poutre béton (4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque)
Tapisserie orange (4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque)
Cloisons placo (4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque)
Scotch aluminisé (4ième étage - Bâtiment G - terrasse)
Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond (RDC - Bâtiment H - Circulation)
Enduit plâtre murs (RDC - Bâtiment H - H 006)
Mastic menuiserie bois (RDC - Bâtiment H - H 006)
Peinture grilles défense (RDC - Bâtiment H - H 006)
Placo acoustique plafond (RDC - Bâtiment H - H 006)
Cloisons placo (1er étage - Bâtiment H - Circulation)
Enduit plâtre murs (1er étage - Bâtiment H - Circulation)
Cloisons placo (1er étage - Bâtiment H - H 102)
Cloisons placo (1er étage - Bâtiment H - H 108)
Enduit plâtre murs (RDC - Bâtiment I - Circulation)
Mastic menuiserie bois (RDC - Bâtiment I - Circulation)
Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond (RDC - Bâtiment I - Circulation)
Enduit ciment murs (RDC - Bâtiment I - I 002)
Enduit plâtre murs (RDC - Bâtiment I - I 002)
Placo doublage (RDC - Bâtiment I - I 001)
Lino + colle (RDC - Bâtiment I - I 003)
Enduit plâtre murs (1er étage - Bâtiment I - I 105)
Enduit plâtre murs (1er étage - Bâtiment J - J 101)
Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment J - J 101)
Cloisons placo (1er étage - Bâtiment K - K 102)
Enduit plâtre murs (1er étage - Bâtiment K - K 102)
Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond (1er étage - Bâtiment K - K 102)
Cloisons placo (RDC - Bâtiment K - Sanitaires)
Enduit plâtre murs (1er étage - Bâtiment K - gaines Techniques)
Rebouchage plâtre passage de dalle (1er étage - Bâtiment K - gaines Techniques)
Mastic menuiseries intérieures (RDC - Bâtiment K - K 002)
Peinture plafond beton (RDC - Bâtiment K - K 002)
Peinture intumescence IPN (1er étage - Bâtiment B - Passerelle B/K)
Granito sol (1er étage - Bâtiment B - Passerelle B/K)
Peinture plafond beton (1er étage - Bâtiment B - Passerelle B/K)
Peinture intumescence IPN (1er étage - Bâtiment A - Galerie A/F)
Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment A - Galerie A/F)
Peinture murs béton (RDC - Bâtiment J - J 00R)
Enduit de ragréage, débullage, lissage (RDC - Bâtiment J - J 00R)
Calorifugeages (RDC - Bâtiment J - J 00R)
Enduit ciment extérieur (Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades)
Enduit pelliculaire de lissage/débullage (Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades)
Colle pâte de verre (Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades)
Joint d'assemblage parements pierre (Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades)
Appui de fenêtres préfabriqué (Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades)
Joint de dilatation (Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades)

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



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
RDC - Bâtiment B - chaufferie	Toutes	Absence de clef
RDC - Bâtiment G - Réserves REA	Toutes	Absence de clef
RDC - Bâtiment G - cuisine REA	Toutes	Absence de clef
RDC - Bâtiment G - plonge REA	Toutes	Absence de clef

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

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

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

Adresse : 31 avenue de l'Harmonie 59650 VILLENEUVE D'ASCQ

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-5971

3. – La mission de repérage**3.1 L'objet de la mission**

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans 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**

«Pré-Rapport du 12/06/2020 de la mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

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 les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la santé publique et dans le tableau A.1 de la norme NFX 46-020.

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par l'annexe A.1 de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

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
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières
	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
3 - Parois verticales intérieures	Éléments associés aux façades
	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
4 - Plafonds et faux plafonds	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
5 - Planchers et planchers techniques	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Suspentes et contrevents
	Revêtements de sols
	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
	Portes et cloisons palières
8 - Équipements divers et accessoires	parois des équipements
	Matériels en machinerie
	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon,
	Groupe 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 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.

Descriptif des travaux :

La liste détaillée des travaux ne nous a pas été communiquée. Nous avons dans un premier temps établis une liste de MPSCA qui seraient impactés dans le cadre d'une restructuration totale. Cette liste a été réalisée sans sondage destructif. Dans cette liste jointe en annexe, 180 prélèvements ont été retenus par l'AMO "MINOS Group" et validés par le maître d'œuvre. Sur ces 180 échantillons, 8 n'ont pas pu être réalisés. Deux prélèvements concernaient des équipements de lutte contre l'incendie et n'ont pas été faits pour des raisons de sécurité (câble type Pyrolion et joint de porte coupe-feu). Un prélèvement rendrait hors d'usage ces éléments.

Les 6 autres sont ceux des toitures-terrasses, où nous avons besoin d'un étancheur en sous-section 4, pour réparer les trous dans les étanchéités que créeront nos sondages.

Ce rapport ne porte que sur les 172 prélèvements réalisés.

Liste des pièces visitées

RDC - Bâtiment A :	Circulation, Escalier, A 001, A 002a, A 002b, A 003, A 004, A 005, A 006, A 007, A 008, A 009, A 010, A 011, A 011 b, A 014, A 015, A 016, A 017, A 018, A 019, A 020, gaines Techniques, Sanitaires
1er étage - Bâtiment A :	Escalier, Circulation, Galerie A/F, A 100 a, A 100 b, A 100 c, A 101, A 102, A 103, A 104, A 105, Sanitaires
2ième étage - Bâtiment A :	Escalier, Circulation, Sanitaires, A 201, A 202, A 203, A 203 bis, A 204, A 205, A 206, A 207, A 208, A 209, A 210, A 211, A 212, A 213, A 214, A 215, A 216, A 217, A 218, A 219, A 220, A 221, A 222
Toiture Terrasse - Bâtiment A :	A 1, A 2
Collecteur - Bâtiment A :	A 1, A 2, A 3, A 4
RDC - Bâtiment B :	Escalier, Circulation, Local transfo, gaines Techniques, B 001, B 002, B 003, B 004, B 005, B 006, B 007, B 008, B 009, B 010, B 012, B 014, Sanitaires
1er étage - Bâtiment B :	Escalier, Circulation, gaines Techniques, Passerelle B/K, B 101, B 102, B 103, B 104, B 105, B 106, B 107
2ième étage - Bâtiment B :	Circulation, gaines Techniques, B 201, B 202, B 203, B 204, B 205, B 206, B 207, B 208, B 209, B 210, B 211, B 212, B 213, B 213 bis, B 2015, B 2016, B 2017, B 2018, B 2019, B 2020, B 2021, B 2022, B 2023, B 2024, B 2026, B 2028, B 2030, B 2032, B 2034, B 2036, B 2038
3ième étage - Bâtiment B :	Circulation, gaines Techniques, B 301, B 302, B 303, B 304, B 305, B 306, B 307, B 308, B 309, B 310, B 311, B 312, B 313, B 314, B 315, B 316, B 317, B 318, B 319, B 320, B 321, B 321 bis, B 321 ter, B 322, B 323, B 324, B 324 bis, B 325, B 326, B 328, B 330, B 332, B 334, B 336, Ménage
Toiture Terrasse - Bâtiment B :	B 01, B 02, B 03
Collecteur - Bâtiment B :	B 01, B 02, B 03, B 04, B 05, B 06
RDC - Bâtiment C :	Sanitaires, C 001, C 002, C 003, C 004, C 005, C 006, C 007, C 008, C 009, C 010, C 011, C 012, C 013, C 014, C 015, Escalier, Circulation, gaines Techniques
1er étage - Bâtiment C :	C 101, C 102, C 103, C 104, Circulation, gaines Techniques, Sanitaires
2ième étage - Bâtiment C :	Escalier, C 201, C 202, C 203, C 204, C 205, C 206, C 207, C 208, C 209, C 210, C 211, C 212, C 213, C 214, C 215, C 216, C 217, LTE, Sanitaires, Circulation
3ième étage - Bâtiment C :	Escalier, gaines Techniques, Sanitaires, Circulation, C 301, C 302, C 303, C 304, C 305, C 306, C 307, C 308, C 309, C 310, C 311, C 312, C 313, C 314
4ième étage - Bâtiment C :	LT 06
Toiture Terrasse - Bâtiment C :	C 01
Collecteur - Bâtiment C :	C 01, C 02
RDC - Bâtiment D :	Centre doc, LT, Admi., archive, ménage, Communication, Escalier
1er étage - Bâtiment D :	D 101, D 102, D 103, D 104, Escalier, Circulation, gaines Techniques
2ième étage - Bâtiment D :	D 201, D 202, D 203, D 204, D 205, D 206, D 207, D 208, D 209, Circulation, gaines Techniques, Escalier
3ième étage - Bâtiment D :	D 302, D 303, D 315, Escalier
Collecteur - Bâtiment D :	D 01, D 02, D 03
Toiture Terrasse - Bâtiment D :	D 01, Escalier
RDC - Bâtiment F :	F 001, F 002, F 003, F 004, F 005, F 005 bis, Sanitaires, Circulation, gaines Techniques
1er étage - Bâtiment F :	Circulation, gaines Techniques, Escalier, Sanitaires, F 106, F 107, F 108, F 109, F 110, F 111, Passerelle entre B et F
2ième étage - Bâtiment F :	toiture terrasse sur Passerelle entre B et F - 02, toiture terrasse sur Passerelle entre B et F - 03, toiture terrasse sur Passerelle entre B et F - 04, Escalier, F 202, F 202 bis, F 201 A, Circulation, gaines Techniques, F 202 a, F 203, F 204, F 205, F 206, F 207, F 208, F 209, F 210, F 211, F 212, F 213, F 214, F 215, Sanitaires

3ième étage - Bâtiment F :	Circulation, Sanitaires, gaines Techniques, F 310, F 311, F 312, F 313, F 314, F 315, F 316, F 317, F 318, F 319, F 320, F 321, F 322, F 323, F 324, F 326, F 328, F 330, F 332, F 334, F 336
Collecteur - Bâtiment F :	F 01, F 02
Toiture Terrasse - Bâtiment F :	F 01, F 02, machinerie ascenseur
RDC - Bâtiment G :	Sanitaires, REA, Cafétéria, Ext, G 00 R, Bureau, Stockage, Circulation, Escalier
1er étage - Bâtiment G :	G 101, G 101 bis, G 102, G 103, G 104, G 105, G 106, Sanitaires, Escalier, Circulation, gaines Techniques, Passerelle entre G et B
2ième étage - Bâtiment G :	Escalier, Circulation, gaines Techniques, G 200, G 201, G 202, G 203, G 204, G 205, G 206, G 207, G 208, G 209, G 210, G 212, G 214, G 216, G 218, G 220, G 222, G 224, G 226, G 228M, Sanitaires
Toiture Terrasse - Bâtiment G :	G - Niveau 2, G 01, G 02
3ième étage - Bâtiment G :	Escalier, Circulation, gaines Techniques, Sanitaires, LT, G 301, G 302, G 303, G 304, G 305, G 306, G 307, G 308, G 309, G 310, G 311, G 312, G 314, G 316, G 318, G 320, G 322, G 324, G 326
4ième étage - Bâtiment G :	Gaines techniques, Cuisine, grande salle Colloque, Escalier, Circulation, Sanitaires, terrasse
Collecteur - Bâtiment G :	G 01, G 02, G 03, G 04
RDC - Bâtiment H :	H 004, Circulation, H 006, H 008, H 010, H 012, H 014, H 016
1er étage - Bâtiment H :	Circulation, gaines Techniques, Escalier, Sanitaires, H 101, H 102, H 103, H 104, H 105, H 106, H 107, H 107 bis, H 108, Hall
Collecteur - Bâtiment H :	H
Toiture Terrasse - Bâtiment H :	H
RDC - Bâtiment I :	I Hall, I 001, I 002, I 003, I 004, I 005, I 006, I 007, I 008, I 009, I 010, I 011, I 012, I 013, I 014, Circulation, gaines Techniques, Sanitaires
1er étage - Bâtiment I :	I 100, I 101, I 102, I 103, I 104, I 105, I 106, I 107, I 108, I 109, I 111, I 113, I 115
Collecteur - Bâtiment I :	I 01, I 02
Toiture Terrasse - Bâtiment I :	I 01, I 02
RDC - Bâtiment J :	J 00R, J 001, J 002, J 003, J 004, J 005, Transfo, J 007, Escalier
1er étage - Bâtiment J :	J 101, J 102, J 103, Circulation, gaines Techniques
Collecteur - Bâtiment J :	J
Toiture Terrasse - Bâtiment J :	J
RDC - Bâtiment K :	Circulation, Sanitaires, Bureau, K 001, K 002, K 002 bis, K 003, K 004, K 005
1er étage - Bâtiment K :	Salle audio, K 101, K 102, K 103, K 104, Circulation, gaines Techniques, Sanitaires
Toiture Terrasse - Bâtiment k :	K
Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K :	Façades

3.2.6 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 ALC-CDIM 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 ALC-CDIM 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 ALC-CDIM.

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 ALC CDIM 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 ALC-CDIM 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 ALC-CDIM 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
Plans ou croquis coté de l'existant	Oui
Plans ou croquis coté du projet	Non
Les rapports de repérages de matériaux ou produits contenant de l'amiante déjà établis	Non
Le dossier technique amiante	Non
La liste des immeubles ou parties d'immeubles bâtis concernés ainsi que, pour chaque immeuble, la date de délivrance du permis de construire et les années de construction, modification et réhabilitation, si elles sont connues	Oui
Le programme détaillé des travaux	Non
La destination des locaux (actuelle et passée)	Non
Les éléments d'information nécessaires à l'accès aux différentes parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Oui
Plan de prévention	Non

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 13, 14, 15 et 18/05/2020

Heure d'arrivée : 09h00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : MINOS GROUP

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 d'Août 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. – Conclusion détaillé du repérage

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

La mission n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations approfondies.

Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M001	Localisation : RDC - Bâtiment A - Escalier Echantillons : Description : Colle de plaques granito	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M002	Localisation : RDC - Bâtiment A - Escalier Echantillons : P001 Description : Colle de plinthe granito	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M003	Localisation : RDC - Bâtiment A - Escalier Echantillons : Description : Peinture murs béton	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M004	Localisation : RDC - Bâtiment A - Escalier Echantillons : Description : Peinture plafond beton	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M005	Localisation : RDC - Bâtiment A - Escalier Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M006	Localisation : RDC - Bâtiment A - Placard techniques Echantillons : P002 Description : Enduit à base de ciment taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M007	Localisation : RDC - Bâtiment A - Circulation; RDC - Bâtiment A - Escalier Echantillons : Description : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M008	Localisation : RDC - Bâtiment A - Circulation; RDC - Bâtiment A - Escalier; RDC - Bâtiment A - A 001; RDC - Bâtiment A - A 002a; RDC - Bâtiment A - A 002b; RDC - Bâtiment A - A 003; RDC - Bâtiment A - A 004; RDC - Bâtiment A - A 005; RDC - Bâtiment A - A 006; RDC - Bâtiment A - A 007; RDC - Bâtiment A - A 008; RDC - Bâtiment A - A 009; RDC - Bâtiment A - A 010; RDC - Bâtiment A - A 011; RDC - Bâtiment A - A 011 b; RDC - Bâtiment A - A 014; RDC - Bâtiment A - A 015; RDC - Bâtiment A - A 016; RDC - Bâtiment A - A 017; RDC - Bâtiment A - A 018; RDC - Bâtiment A - A 019; RDC - Bâtiment A - A 020; RDC - Bâtiment A - Sanitaires Echantillons : Description : Faux plafond	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M009	Localisation : RDC - Bâtiment A - Escalier Echantillons : P003 Description : Enduit plâtre plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M010	Localisation : RDC - Bâtiment A - Circulation Echantillons : Description : Dalle de sol PVC grises	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M011	Localisation : RDC - Bâtiment A - Circulation Echantillons : Description : Enduit à base de ciment taloché		

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M012	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment A - Circulation; RDC - Bâtiment A - A 001; RDC - Bâtiment A - A 002a; RDC - Bâtiment A - A 002b; RDC - Bâtiment A - A 003; RDC - Bâtiment A - A 004; RDC - Bâtiment A - A 005; RDC - Bâtiment A - A 006; RDC - Bâtiment A - A 007; RDC - Bâtiment A - A 008; RDC - Bâtiment A - A 009; RDC - Bâtiment A - A 010; RDC - Bâtiment A - A 011; RDC - Bâtiment A - A 011 b; RDC - Bâtiment A - A 014; RDC - Bâtiment A - A 015; RDC - Bâtiment A - A 016; RDC - Bâtiment A - A 017; RDC - Bâtiment A - A 018; RDC - Bâtiment A - A 019; RDC - Bâtiment A - A 020 <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M013	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment A - Circulation; RDC - Bâtiment A - Sanitaires; RDC - Bâtiment A - 013 <u>Echantillons :</u> P004 <u>Description :</u> Cloisons placo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M014	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment A - Circulation <u>Echantillons :</u> P005 <u>Description :</u> Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M015	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment A - Circulation <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Flocage	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M016	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment A - Circulation <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Joint de dilatation	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M017	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment A - A 020 <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Cloisons placo		
M018	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment A - A 020 <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M019	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment A - A 020 <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Dalle de sol PVC		
M020	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment A - A 020 <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Peinture murs béton		
M021	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment A - A 020 <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Panneaux de cloisons modulaires	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M022	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment A - A 020 <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Enduit plâtre murs	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M023	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment A - A 020 <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Joints filasse radiateur	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M024	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment A - A 020 <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Peinture radiateur	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M025	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment A - Sanitaires <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Colle de carrelage	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M026	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment A - Sanitaires <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Colle de faïence	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M027	<u>Localisation :</u> 1er étage - Bâtiment A - Escalier <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Granito sol	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M028	<u>Localisation :</u> 1er étage - Bâtiment A - Escalier <u>Echantillons :</u> P006 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M029	<u>Localisation :</u> 1er étage - Bâtiment A - Escalier <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Enduit plâtre plafond	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M030	<u>Localisation :</u> 1er étage - Bâtiment A - Escalier <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M031	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - Escalier Echantillons : Description : Colle de plinthe granito	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M032	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - Escalier Echantillons : Description : Joint filasse radiateur		
M033	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - Escalier Echantillons : Description : Peinture radiateur		
M034	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - Escalier Echantillons : Description : Allège bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M035	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - Circulation Echantillons : Description : Colle de carrelage		
M036	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - Circulation Echantillons : Description : Colle de plinthes carrelage	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M037	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - Circulation Echantillons : P007 Description : Enduit à base de ciment griffé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M038	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - Circulation Echantillons : P163 Description : Mastic menuiserie bois	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M039	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - Circulation Echantillons : Description : Panneaux bois cimaise	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M040	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - Circulation Echantillons : Description : Faux plafond	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M041	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - Circulation Echantillons : Description : Colle plinthe PVC	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M042	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - Circulation Echantillons : Description : Joint plâtre cloisons moellons	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M043	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - Circulation Echantillons : P008 Description : Scellement ciment imposte vitrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M044	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - Circulation Echantillons : Description : Faux plafond blanc goutelette	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M045	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - A 104; 1er étage - Bâtiment A - A 105 Echantillons : Description : Dalle de sol	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M046	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - A 105 Echantillons : Description : Panneaux de cloisons modulaires		
M047	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - A 105 Echantillons : Description : Enduit à base de ciment taloché		
M048	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - A 105 Echantillons : Description : Colle plinthe PVC		
M049	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - A 105 Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M050	Localisation : 1er étage - Bâtiment A - A 105 Echantillons : Description : Appui de fenêtres	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M051	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment A - A 100 a; 1er étage - Bâtiment A - A 100 b; 1er étage - Bâtiment A - A 100 c; 1er étage - Bâtiment A - A 101; 1er étage - Bâtiment A - A 102; 1er étage - Bâtiment A - A 103; 1er étage - Bâtiment A - A 104; 1er étage - Bâtiment A - A 105</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Lino + colle</p>	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M052	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment A - A 105</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic cloison vitrée</p>	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M053	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment A - A LTS</p> <p><u>Echantillons</u> : P009 <u>Description</u> : Cloisons placo</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M054	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment A - A 100 a</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes bois</p>	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M055	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment A - Sanitaires</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de carrelage</p>		
M056	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment A - Sanitaires</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de faïence</p>		
M057	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment A - Sanitaires</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes carrelage</p>		
M058	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment A - Sanitaires</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit à base de ciment taloché</p>		
M059	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment A - Sanitaires</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joint gaine VMC</p>	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M060	<p><u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment A - Circulation; 2ième étage - Bâtiment A - A 201; 2ième étage - Bâtiment A - A 202; 2ième étage - Bâtiment A - A 203; 2ième étage - Bâtiment A - A 203 bis; 2ième étage - Bâtiment A - A 204; 2ième étage - Bâtiment A - A 205; 2ième étage - Bâtiment A - A 206; 2ième étage - Bâtiment A - A 207; 2ième étage - Bâtiment A - A 208; 2ième étage - Bâtiment A - A 209; 2ième étage - Bâtiment A - A 210; 2ième étage - Bâtiment A - A 211; 2ième étage - Bâtiment A - A 212; 2ième étage - Bâtiment A - A 213; 2ième étage - Bâtiment A - A 214; 2ième étage - Bâtiment A - A 215; 2ième étage - Bâtiment A - A 216; 2ième étage - Bâtiment A - A 217; 2ième étage - Bâtiment A - A 218; 2ième étage - Bâtiment A - A 219; 2ième étage - Bâtiment A - A 220; 2ième étage - Bâtiment A - A 221; 2ième étage - Bâtiment A - A 222</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Dalle de sol</p>	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M061	<p><u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment A - Circulation</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit à base de ciment taloché</p>	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M062	<p><u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment A - A 203 bis</p> <p><u>Echantillons</u> : P010 <u>Description</u> : Enduit plâtre gouttelettes murs périphériques</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M063	<p><u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment A - A 203 bis</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle plinthe PVC</p>		
M064	<p><u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment B - Circulation</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de carrelage</p>		
M065	<p><u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment B - Circulation</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes carrelage</p>		
M066	<p><u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment B - Circulation</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit à base de ciment taloché</p>		
M067	<p><u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment B - Circulation</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois</p>	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M068	Localisation : RDC - Bâtiment B - Circulation Echantillons : Description : Peinture plafond beton	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M069	Localisation : RDC - Bâtiment B - Circulation Echantillons : Description : Scellement entre parpaings	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M070	Localisation : RDC - Bâtiment B - Circulation Echantillons : P011 Description : Scellement ciment imposte vitrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M071	Localisation : RDC - Bâtiment B - Circulation Echantillons : Description : Faux plafond		
M072	Localisation : RDC - Bâtiment B - Circulation Echantillons : Description : Joints filasse radiateur		
M073	Localisation : RDC - Bâtiment B - Circulation Echantillons : Description : Peinture radiateur		
M074	Localisation : RDC - Bâtiment B - Circulation Echantillons : Description : Scellement briques de verre	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M075	Localisation : RDC - Bâtiment B - Circulation Echantillons : Description : Isolant sur murs ext	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M076	Localisation : RDC - Bâtiment B - B 002 Echantillons : Description : Cloisons placo		
M077	Localisation : RDC - Bâtiment B - B 002 Echantillons : Description : Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M078	Localisation : RDC - Bâtiment B - B 002 Echantillons : Description : Dalle de sol		
M079	Localisation : RDC - Bâtiment B - B 002 Echantillons : Description : Scellement entre parpaings	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M080	Localisation : RDC - Bâtiment B - B 002 Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M081	Localisation : RDC - Bâtiment B - B 001 Echantillons : Description : Plaques bois imposte	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M082	Localisation : RDC - Bâtiment B - B 001 Echantillons : Description : Peinture grilles défense	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M083	Localisation : RDC - Bâtiment B - Circulation Echantillons : Description : Enduit de lissage sur poutre béton	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M084	Localisation : RDC - Bâtiment B - Escalier Echantillons : P012 Description : Enduit à base de ciment taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M085	Localisation : RDC - Bâtiment B - Escalier Echantillons : Description : Granito sol		
M086	Localisation : RDC - Bâtiment B - Escalier Echantillons : P013 Description : Peinture plafond beton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M087	Localisation : RDC - Bâtiment B - Escalier Echantillons : Description : Colle de plinthe granito	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M088	Localisation : RDC - Bâtiment B - Escalier Echantillons : P164 Description : Mastic menuiserie bois	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M089	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Escalier <u>Echantillons</u> : P014 <u>Description</u> : Lino + colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M090	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de carrelage		
M091	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit à base de ciment taloché		
M092	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Circulation <u>Echantillons</u> : P015 <u>Description</u> : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M093	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Faux plafond blanc gouttelette	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M094	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes carrelage		
M095	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Circulation <u>Echantillons</u> : P016 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment griffé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M096	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M097	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joint cimaises bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M098	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle cimaise bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M099	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Circulation <u>Echantillons</u> : P017 <u>Description</u> : Joints filasse radiateur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M100	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Circulation <u>Echantillons</u> : P018 <u>Description</u> : Peinture radiateur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M101	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Circulation <u>Echantillons</u> : P019 <u>Description</u> : Scellement plâtre imposte vitrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M102	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - B 107 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Dalle de sol		
M103	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - B 107 <u>Echantillons</u> : P020 <u>Description</u> : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M104	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - B 107 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M105	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - B 107 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M106	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Portes coupe feu	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M107	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Circulation <u>Echantillons</u> : P021 <u>Description</u> : Joint de dilatation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M108	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Circulation; 1er étage - Bâtiment B - B 101; 1er étage - Bâtiment B - B 102; 1er étage - Bâtiment B - B 103; 1er étage - Bâtiment B - B 104; 1er étage - Bâtiment B - B 105; 1er étage - Bâtiment B - B 106; 1er étage - Bâtiment B - B 107 <u>Echantillons</u> : P022 <u>Description</u> : Placo acoustique plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M109	Localisation : 2ième étage - Bâtiment B - Circulation Echantillons : Description : Allège bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M110	Localisation : 2ième étage - Bâtiment B - Circulation Echantillons : Description : Colle plinthe PVC		
M111	Localisation : 2ième étage - Bâtiment B - Circulation Echantillons : Description : Dalle de sol		
M112	Localisation : 2ième étage - Bâtiment B - Circulation Echantillons : P023 Description : Enduit à base de ciment taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M113	Localisation : 2ième étage - Bâtiment B - Circulation Echantillons : Description : Faux plafond jaune	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M114	Localisation : 2ième étage - Bâtiment B - Circulation Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M115	Localisation : 2ième étage - Bâtiment B - Circulation Echantillons : Description : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)		
M116	Localisation : 2ième étage - Bâtiment B - Circulation Echantillons : Description : Faux plafond gris mouchetés	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M117	Localisation : 2ième étage - Bâtiment B - B 2038 Echantillons : Description : Dalle de sol		
M118	Localisation : 2ième étage - Bâtiment B - B 2038 Echantillons : Description : Enduit à base de ciment taloché		
M119	Localisation : 2ième étage - Bâtiment B - B 2038 Echantillons : Description : Enduit plâtre murs		
M120	Localisation : 2ième étage - Bâtiment B - B 2038 Echantillons : P024 Description : Peinture murs béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M121	Localisation : 2ième étage - Bâtiment B - B 2038 Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M122	Localisation : 2ième étage - Bâtiment B - B 2038 Echantillons : P025 Description : Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M123	Localisation : 2ième étage - Bâtiment B - B 2015 Echantillons : Description : Mastic fenêtre intérieure	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M124	Localisation : RDC - Bâtiment B - Sanitaires Echantillons : P026 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M125	Localisation : RDC - Bâtiment B - Sanitaires Echantillons : P027 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M126	Localisation : RDC - Bâtiment B - Sanitaires Echantillons : Description : Enduit à base de ciment taloché		
M127	Localisation : RDC - Bâtiment B - Sanitaires Echantillons : Description : Faux plafond		
M128	Localisation : RDC - Bâtiment B - Sanitaires Echantillons : P028 Description : Colle de plinthes carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M129	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment B - Local transfo <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit à base de ciment taloché		
M130	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment B - Local transfo <u>Echantillons</u> : P029 <u>Description</u> : Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M131	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment B - Local transfo <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie métallique	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M132	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment B - Local transfo <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture porte métallique	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M133	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment C - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Dalle moquette + colle	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M134	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment C - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Cimaises bois		
M135	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment C - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M136	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment C - Circulation <u>Echantillons</u> : P030 <u>Description</u> : Toile de verre peinte + enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M137	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment C - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Flocage dans plénum	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M138	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment C - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Faux plafond		
M139	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment C - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit ciment murs sous toile de verre	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M140	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment C - Circulation <u>Echantillons</u> : P031 <u>Description</u> : Enduit plâtre murs sous toile de verre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M141	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment C - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Lino + colle	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M142	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment C - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M143	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment C - C 007 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M144	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment C - C 007 <u>Echantillons</u> : P032 <u>Description</u> : Lino + colle + ragréage blanc + dalle de sol + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M145	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment C - C 007 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit ciment murs		
M146	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment C - C 007 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M147	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment C - C 007 <u>Echantillons</u> : P033 <u>Description</u> : Peinture grilles défense	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M148	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment C - C 007 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joints filasse radiateur		
M149	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment C - C 007 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture radiateur		

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M150	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Colle de carrelage		
M151	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Colle de faïence		
M152	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Enduit ciment murs		
M153	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> P034 <u>Description :</u> Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M154	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Plaques bois imposte		
M155	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> P035 <u>Description :</u> Joint gaine VMC	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M156	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M157	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Colle de plinthes carrelage		
M158	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Scellement entre parpaings	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M159	<u>Localisation :</u> RDC - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> P036 <u>Description :</u> Calorifugeage mousse noire	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M160	<u>Localisation :</u> 1er étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Calorifugeage mousse noire		
M161	<u>Localisation :</u> 1er étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Colle de carrelage		
M162	<u>Localisation :</u> 1er étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Colle de faïence		
M163	<u>Localisation :</u> 1er étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Enduit ciment murs		
M164	<u>Localisation :</u> 1er étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> P037 <u>Description :</u> Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M165	<u>Localisation :</u> 1er étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Plaques bois imposte		
M166	<u>Localisation :</u> 1er étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> P038 <u>Description :</u> Joint gaine VMC	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M167	<u>Localisation :</u> 1er étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M168	<u>Localisation :</u> 1er étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Colle de plinthes carrelage		
M169	<u>Localisation :</u> 1er étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Scellement entre parpaings	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M170	<u>Localisation :</u> 1er étage - Bâtiment C - Circulation <u>Echantillons :</u> <u>Description :</u> Colle de carrelage		

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M171	Localisation : 1er étage - Bâtiment C - Circulation Echantillons : Description : Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M172	Localisation : 1er étage - Bâtiment C - Circulation Echantillons : Description : Enduit ciment murs		
M173	Localisation : 1er étage - Bâtiment C - Circulation Echantillons : Description : Faux plafond		
M174	Localisation : 1er étage - Bâtiment C - Circulation Echantillons : Description : Joint filasse radiateur		
M175	Localisation : 1er étage - Bâtiment C - Circulation Echantillons : P165 Description : Mastic menuiserie bois	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M176	Localisation : 1er étage - Bâtiment C - Circulation Echantillons : Description : Peinture radiateur		
M177	Localisation : 1er étage - Bâtiment C - C 101 Echantillons : Description : Panneaux de cloisons modulaires		
M178	Localisation : 1er étage - Bâtiment C - C 101 Echantillons : Description : Dalle de sol		
M179	Localisation : 1er étage - Bâtiment C - C 101 Echantillons : Description : Enduit ciment murs		
M180	Localisation : 1er étage - Bâtiment C - C 101 Echantillons : P039 Description : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M181	Localisation : 1er étage - Bâtiment C - C 101 Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M182	Localisation : 1er étage - Bâtiment C - C 101 Echantillons : P040 Description : Cloisons placo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M183	Localisation : 1er étage - Bâtiment C - C 101 Echantillons : P041 Description : Placo acoustique plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M184	Localisation : 2ième étage - Bâtiment C - Circulation Echantillons : Description : Allège bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M185	Localisation : 2ième étage - Bâtiment C - Circulation Echantillons : Description : Cimaises bois		
M186	Localisation : 2ième étage - Bâtiment C - Circulation Echantillons : Description : Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M187	Localisation : 2ième étage - Bâtiment C - Circulation Echantillons : Description : Dalle de sol		
M188	Localisation : 2ième étage - Bâtiment C - Circulation Echantillons : Description : Enduit ciment murs		
M189	Localisation : 2ième étage - Bâtiment C - Circulation Echantillons : Description : Faux plafond vert	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M190	Localisation : 2ième étage - Bâtiment C - Circulation Echantillons : Description : Joint de dilatation	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M191	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)		
M192	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiseries intérieures	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M193	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons</u> : P042 <u>Description</u> : Placo gaine technique	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M194	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de carrelage		
M195	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de faïence		
M196	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes carrelage		
M197	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit ciment murs		
M198	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joint gaine VMC		
M199	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture murs béton		
M200	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - Sanitaires <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M201	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - Circulation <u>Echantillons</u> : P043 <u>Description</u> : Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M202	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - C 208 <u>Echantillons</u> : P044 <u>Description</u> : Lino + colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M203	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Faux plafond blanc goutelette	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M204	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - C 206 <u>Echantillons</u> : P045 <u>Description</u> : Cloisons placo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M205	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - C 206 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle plinthe PVC		
M206	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - C 206 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M207	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - C 206 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Dalle de sol		
M208	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - C 206 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit ciment murs		
M209	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - C 206 <u>Echantillons</u> : P046 <u>Description</u> : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M210	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - C 206 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joints filasse radiateur		

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M211	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - C 206 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M212	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - C 206 <u>Echantillons</u> : P047 <u>Description</u> : Peinture plafond beton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M213	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - C 206 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture radiateur		
M214	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - C 206 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture poteau béton	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M215	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - C 204 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Bloc clim	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M216	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - LTE <u>Echantillons</u> : P048 <u>Description</u> : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Aperçu non disponible 
M217	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment C - LTE <u>Echantillons</u> : P049 <u>Description</u> : Plâtre coupe feu passage réseaux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M218	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment D - LT <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit ciment murs		
M219	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment D - LT <u>Echantillons</u> : P050 <u>Description</u> : Plâtre coupe-feu plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M220	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment D - Centre doc; RDC - Bâtiment D - LT; RDC - Bâtiment D - Admi;; RDC - Bâtiment D - archive; RDC - Bâtiment D - ménage; RDC - Bâtiment D - Communication <u>Echantillons</u> : P051 <u>Description</u> : Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M221	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment D - Centre doc <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Placo acoustique plafond		
M222	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment D - Centre doc <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Allège de menuiseries bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M223	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment D - Centre doc <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M224	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment D - Centre doc <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiseries intérieures		
M225	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment D - Centre doc <u>Echantillons</u> : P052 <u>Description</u> : Placo en doublage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M226	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment D - Centre doc <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture poteau béton		
M227	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment D - Centre doc <u>Echantillons</u> : P053 <u>Description</u> : Enduit ciment murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M228	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment D - Centre doc <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Dalle moquette + colle		
M229	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment D - Centre doc <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture grilles défense		

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M230	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Cimaies bois		
M231	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de carrelage		
M232	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M233	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit ciment murs		
M234	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Faux plafond		
M235	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Plaques bois imposte		
M236	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M237	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture murs béton		
M238	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)		
M239	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - D 104 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Panneaux de cloisons modulaires		
M240	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - D 104 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M241	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - D 104 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Dalle de sol		
M242	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - D 104 <u>Echantillons</u> : P054 <u>Description</u> : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M243	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - D 104 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Faux plafond		
M244	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - D 104 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Plaques bois imposte		
M245	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - D 104 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joints filasse radiateur		
M246	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - D 104 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M247	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - D 104 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture radiateur		
M248	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - D 101; 1er étage - Bâtiment D - D 102; 1er étage - Bâtiment D - D 103 <u>Echantillons</u> : P055 <u>Description</u> : Placo acoustique plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M249	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - D 101 <u>Echantillons</u> : P056 <u>Description</u> : Cloisons placo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M250	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - D 101 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Dalle de sol		
M251	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - D 102; 1er étage - Bâtiment D - D 103; 1er étage - Bâtiment D - D 104 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Dalle de sol PVC	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M252	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - Escalier <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthe granito	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M253	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - Escalier <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit ciment murs		
M254	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - Escalier <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Granito sol		
M255	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - Escalier <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture plafond beton	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M256	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - Escalier <u>Echantillons</u> : P057 <u>Description</u> : Enduit de lissage sous face escalier	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M257	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - Escalier <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Allège bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M258	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment D - Escalier <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M259	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Allège bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M260	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Cimaises bois		
M261	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M262	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Dalle de sol		
M263	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit ciment murs		
M264	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Faux plafond		
M265	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M266	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : P058 <u>Description</u> : Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M267	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment D - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)		
M268	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment D - D 205 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Panneaux de cloisons modulaires		
M269	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment D - D 205 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Dalle moquette + colle		

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M270	Localisation : 2ième étage - Bâtiment D - D 205 Echantillons : P059 Description : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M271	Localisation : 2ième étage - Bâtiment D - D 205 Echantillons : Description : Faux plafond		
M272	Localisation : 2ième étage - Bâtiment D - D 205 Echantillons : P166 Description : Mastic menuiserie bois	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M273	Localisation : 2ième étage - Bâtiment D - D 205 Echantillons : Description : Peinture poteau béton		
M274	Localisation : 2ième étage - Bâtiment D - Circulation Echantillons : Description : Mastic menuiseries intérieures		
M275	Localisation : 2ième étage - Bâtiment D - D 201 Echantillons : Description : Enduit ciment murs		
M276	Localisation : 2ième étage - Bâtiment D - D 201 Echantillons : P060 Description : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M277	Localisation : 2ième étage - Bâtiment D - D 201 Echantillons : Description : Faux plafond		
M278	Localisation : 2ième étage - Bâtiment D - D 201 Echantillons : P061 Description : Lino + colle jaune + ragréage rose + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M279	Localisation : 2ième étage - Bâtiment D - D 201 Echantillons : Description : Peinture plafond beton	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M280	Localisation : 2ième étage - Bâtiment D - D 201 Echantillons : Description : Peinture poteau béton		
M281	Localisation : 2ième étage - Bâtiment D - D 201 Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M282	Localisation : 3ième étage - Bâtiment D - D 303 Echantillons : Description : Colle plinthe PVC		
M283	Localisation : 3ième étage - Bâtiment D - D 303 Echantillons : Description : Dalle de sol		
M284	Localisation : 3ième étage - Bâtiment D - D 303 Echantillons : Description : Enduit ciment murs		
M285	Localisation : 3ième étage - Bâtiment D - D 303 Echantillons : P062 Description : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M286	Localisation : 3ième étage - Bâtiment D - D 303 Echantillons : Description : Faux plafond		
M287	Localisation : 3ième étage - Bâtiment D - D 303 Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M288	Localisation : 3ième étage - Bâtiment D - D 303 Echantillons : Description : Peinture plafond beton	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M289	Localisation : 3ième étage - Bâtiment D - D 303 Echantillons : Description : Peinture poteau béton		
M290	Localisation : 3ième étage - Bâtiment D - D 303 Echantillons : P063 Description : Placo doublage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M291	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Cimaies bois		
M292	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M293	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Dalle de sol		
M294	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - Circulation <u>Echantillons</u> : P064 <u>Description</u> : Enduit ciment murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M295	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Faux plafond		
M296	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - Circulation <u>Echantillons</u> : P065 <u>Description</u> : Joints filasse radiateur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M297	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture plafond beton	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M298	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - Circulation <u>Echantillons</u> : P066 <u>Description</u> : Peinture radiateur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M299	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)		
M300	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - gaines Techniques <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit plâtre murs		
M301	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - gaines Techniques <u>Echantillons</u> : P067 <u>Description</u> : Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M302	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - gaines Techniques <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Feutre sous retombée poutre	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M303	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - gaines Techniques <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Câble incendie type Pyrolion	Susceptible de contenir de l'amiante (Non prélevé pour ne pas altérer sa fonction)	
M304	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - gaines Techniques <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joint filasse colonne sèche	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M305	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Plaques bois imposte		
M306	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - F 004 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Dalle de sol		
M307	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - F 004 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit ciment murs		
M308	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - F 004 <u>Echantillons</u> : P069 <u>Description</u> : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M309	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment F - F 004 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Faux plafond		

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M310	Localisation : RDC - Bâtiment F - F 004 Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M311	Localisation : RDC - Bâtiment F - F 004 Echantillons : P070 Description : Scellement entre parpaings	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M312	Localisation : RDC - Bâtiment F - Circulation Echantillons : P071 Description : Feutre tête de cloison parpaing	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M313	Localisation : 1er étage - Bâtiment F - Circulation Echantillons : Description : Colle de carrelage		
M314	Localisation : 1er étage - Bâtiment F - Circulation Echantillons : Description : Colle de plinthes carrelage		
M315	Localisation : 1er étage - Bâtiment F - Circulation Echantillons : Description : Enduit ciment murs		
M316	Localisation : 1er étage - Bâtiment F - Circulation Echantillons : Description : Faux plafond		
M317	Localisation : 1er étage - Bâtiment F - Circulation Echantillons : P072 Description : Joint de dilatation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M318	Localisation : 1er étage - Bâtiment F - Circulation Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M319	Localisation : 1er étage - Bâtiment F - Circulation Echantillons : Description : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)		
M320	Localisation : 1er étage - Bâtiment F - gaines Techniques Echantillons : P073 Description : Enduit murs plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M321	Localisation : 1er étage - Bâtiment F - F 111 Echantillons : Description : Dalle de sol		
M322	Localisation : 1er étage - Bâtiment F - F 111 Echantillons : Description : Enduit ciment murs		
M323	Localisation : 1er étage - Bâtiment F - F 111 Echantillons : P074 Description : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M324	Localisation : 1er étage - Bâtiment F - F 111 Echantillons : P075 Description : Placo acoustique plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M325	Localisation : 1er étage - Bâtiment F - F 111 Echantillons : Description : Scellement entre parpaings	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M326	Localisation : 1er étage - Bâtiment F - F 111 Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M327	Localisation : 1er étage - Bâtiment F - F 111 Echantillons : Description : Panneaux de cloisons modulaires		
M328	Localisation : 1er étage - Bâtiment F - F 111 Echantillons : P076 Description : Cloisons placo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M329	Localisation : 1er étage - Bâtiment F - F 106 Echantillons : P077 Description : Lino + colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M330	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment F - F 106 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Panneaux de cloisons modulaires		
M331	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - F 215 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Dalle de sol		
M332	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - F 215 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit plâtre murs		
M333	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - F 215 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Faux plafond		
M334	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - F 215 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M335	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - F 215 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture murs béton		
M336	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - F 215 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture poteau béton		
M337	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Cimaies bois		
M338	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Dalle de sol		
M339	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit ciment murs		
M340	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Faux plafond		
M341	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Plaques bois imposte		
M342	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiseries intérieures		
M343	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)		
M344	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - F 202 a <u>Echantillons</u> : P078 <u>Description</u> : Cloisons placo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M345	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - F 202 a <u>Echantillons</u> : P079 <u>Description</u> : Dalle moquette + colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M346	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - F 202 a <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit ciment murs		
M347	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - F 202 a <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Faux plafond		
M348	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - F 202 a <u>Echantillons</u> : P167 <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M349	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - F 202 a <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiseries intérieures		

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M350	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - F 202 a <u>Echantillons</u> : P080 <u>Description</u> : Peinture plafond beton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M351	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - F 202 a <u>Echantillons</u> : P081 <u>Description</u> : Peinture poteau béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M352	<u>Localisation</u> : 4ième étage - Bâtiment C - LT 06 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Calorifugeage plâtre sur ballon ECS	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M353	<u>Localisation</u> : Toiture Terrasse - Bâtiment A - A 1 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Étanchéité courante	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M354	<u>Localisation</u> : Toiture Terrasse - Bâtiment B - B 01 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Étanchéité courante	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M355	<u>Localisation</u> : Toiture Terrasse - Bâtiment C - C 01 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Étanchéité courante	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M356	<u>Localisation</u> : Toiture Terrasse - Bâtiment D - D 01 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Étanchéité courante	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M357	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - toiture terrasse sur Passerelle entre B et F - 02 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Étanchéité courante	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M358	<u>Localisation</u> : Toiture Terrasse - Bâtiment F - F 01 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Étanchéité courante	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M359	<u>Localisation</u> : Toiture Terrasse - Bâtiment G - G 01 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Étanchéité courante	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M360	<u>Localisation</u> : Toiture Terrasse - Bâtiment H - H <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Étanchéité courante	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M361	<u>Localisation</u> : Toiture Terrasse - Bâtiment I - I 01 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Étanchéité courante	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M362	<u>Localisation</u> : Toiture Terrasse - Bâtiment J - J <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Étanchéité courante	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M363	<u>Localisation</u> : Toiture Terrasse - Bâtiment k - K <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Étanchéité courante	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M364	<u>Localisation</u> : Toiture Terrasse - Bâtiment A - A 1 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Isolant + pare vapeur	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M365	<u>Localisation</u> : Toiture Terrasse - Bâtiment B - B 01 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Isolant + pare vapeur	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M366	<u>Localisation</u> : Toiture Terrasse - Bâtiment C - C 01 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Isolant + pare vapeur	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M367	<u>Localisation</u> : Toiture Terrasse - Bâtiment D - D 01 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Isolant + pare vapeur	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M368	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment F - toiture terrasse sur Passerelle entre B et F - 02 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Isolant + pare vapeur	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M369	<u>Localisation</u> : Toiture Terrasse - Bâtiment F - F 01 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Isolant + pare vapeur	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M370	Localisation : Toiture Terrasse - Bâtiment k - K Echantillons : Description : Isolant + pare vapeur	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M371	Localisation : Toiture Terrasse - Bâtiment G - G 01 Echantillons : Description : Isolant + pare vapeur	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M372	Localisation : Toiture Terrasse - Bâtiment H - H Echantillons : Description : Isolant + pare vapeur	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M373	Localisation : Toiture Terrasse - Bâtiment I - I 01 Echantillons : Description : Isolant + pare vapeur	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M374	Localisation : Toiture Terrasse - Bâtiment J - J Echantillons : Description : Isolant + pare vapeur	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M375	Localisation : Toiture Terrasse - Bâtiment A - A 1 Echantillons : Description : Relevés d'étanchéité	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M376	Localisation : Toiture Terrasse - Bâtiment B - B 01 Echantillons : Description : Relevés d'étanchéité	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M377	Localisation : Toiture Terrasse - Bâtiment C - C 01 Echantillons : Description : Relevés d'étanchéité	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M378	Localisation : Toiture Terrasse - Bâtiment D - D 01 Echantillons : Description : Relevés d'étanchéité	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M379	Localisation : 2ième étage - Bâtiment F - toiture terrasse sur Passerelle entre B et F - 02 Echantillons : Description : Relevés d'étanchéité	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M380	Localisation : Toiture Terrasse - Bâtiment F - F 01 Echantillons : Description : Relevés d'étanchéité	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M381	Localisation : Toiture Terrasse - Bâtiment G - G 01 Echantillons : Description : Relevés d'étanchéité	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M382	Localisation : Toiture Terrasse - Bâtiment H - H Echantillons : Description : Relevés d'étanchéité	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M383	Localisation : Toiture Terrasse - Bâtiment I - I 01 Echantillons : Description : Relevés d'étanchéité	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M384	Localisation : Toiture Terrasse - Bâtiment J - J Echantillons : Description : Relevés d'étanchéité	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M385	Localisation : Toiture Terrasse - Bâtiment k - K Echantillons : Description : Relevés d'étanchéité	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M386	Localisation : RDC - Bâtiment G - Circulation Echantillons : Description : Colle de carrelage type marbre	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M387	Localisation : RDC - Bâtiment G - Circulation Echantillons : Description : Cimaises bois		
M388	Localisation : RDC - Bâtiment G - Circulation Echantillons : Description : Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M389	Localisation : RDC - Bâtiment G - Circulation Echantillons : Description : Enduit ciment murs		

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M390	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment G - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Faux plafond		
M391	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment G - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M392	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment G - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Plaques bois imposte		
M393	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment G - Circulation <u>Echantillons</u> : P068 <u>Description</u> : Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M394	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment G - G 00 R <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de carrelage		
M395	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment G - G 00 R <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes carrelage		
M396	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment G - G 00 R <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit ciment murs		
M397	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment G - G 00 R <u>Echantillons</u> : P082 <u>Description</u> : Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M398	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment G - G 00 R <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture murs béton		
M399	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment G - G 00 R <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Scellement entre parpaings	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M400	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment G - Cafétéria <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de carrelage		
M401	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment G - Cafétéria <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes carrelage		
M402	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment G - Cafétéria <u>Echantillons</u> : P083 <u>Description</u> : Placo acoustique plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M403	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment G - Cafétéria <u>Echantillons</u> : P084 <u>Description</u> : Placo doublage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M404	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de carrelage beige	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M405	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de carrelage gris	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M406	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M407	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - Circulation <u>Echantillons</u> : P085 <u>Description</u> : Enduit ciment murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M408	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Faux plafond		
M409	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - Circulation <u>Echantillons</u> : P086 <u>Description</u> : Joint de dilatation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M410	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M411	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - Circulation <u>Echantillons</u> : P087 <u>Description</u> : Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M412	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)		
M413	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - G 105 <u>Echantillons</u> : P088 <u>Description</u> : Cloisons placo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M414	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - G 101; 1er étage - Bâtiment G - G 101 bis; 1er étage - Bâtiment G - G 103 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Dalle de sol	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M415	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - G 102; 1er étage - Bâtiment G - G 104 <u>Echantillons</u> : P089 <u>Description</u> : Lino rouge + colle jaune + ragréage + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M416	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - G 105 <u>Echantillons</u> : P090 <u>Description</u> : Lino gris + colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M417	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - G 104 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit ciment murs		
M418	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - G 104 <u>Echantillons</u> : P091 <u>Description</u> : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M419	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - G 104 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Plaques bois imposte		
M420	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - G 104 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M421	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment G - G 104 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Scellement entre parpaings	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M422	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment G - G 228M <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de faïence		
M423	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment G - Sanitaires <u>Echantillons</u> : P092 <u>Description</u> : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M424	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment G - Sanitaires <u>Echantillons</u> : P093 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M425	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment G - Sanitaires <u>Echantillons</u> : P094 <u>Description</u> : Colle de plinthes carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M426	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment G - Sanitaires <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit ciment murs		
M427	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment G - Sanitaires <u>Echantillons</u> : P095 <u>Description</u> : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M428	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment G - Sanitaires <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Plaques bois imposte		
M429	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment G - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Cimaies bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M430	<u>Localisation</u> : 2ième étage - Bâtiment G - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Dalle de sol	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M431	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - Circulation Echantillons : Description : Enduit ciment murs	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M432	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - Circulation Echantillons : P096 Description : Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M433	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - Circulation Echantillons : Description : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M434	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - G 224 Echantillons : Description : Dalle de sol		
M435	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - G 224 Echantillons : Description : Enduit ciment murs		
M436	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - G 224 Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M437	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - G 224 Echantillons : P097 Description : Peinture plafond béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M438	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - G 224 Echantillons : Description : Peinture poteau béton		
M439	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - G 224 Echantillons : Description : Scellement entre parpaings	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M440	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - Circulation Echantillons : Description : Mastic imposte vitrée	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M441	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - Circulation Echantillons : P168 Description : Mastic menuiseries intérieures	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M442	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - G 202 Echantillons : P098 Description : Enduit ciment crépi murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M443	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - Circulation Echantillons : Description : Joint de dilatation	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M444	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - Escalier Echantillons : Description : Allège bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M445	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - Escalier Echantillons : P099 Description : Cloisons placo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M446	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - Escalier Echantillons : Description : Colle de plinthe granito	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M447	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - Escalier Echantillons : Description : Enduit ciment murs		
M448	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - Escalier Echantillons : P100 Description : Granito sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M449	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - Escalier Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M450	Localisation : 2ième étage - Bâtiment G - Escalier Echantillons : P101 Description : Peinture plafond béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M451	Localisation : 3ième étage - Bâtiment G - LT Echantillons : Description : Conduit E.P en fibres-ciment	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M452	Localisation : 3ième étage - Bâtiment G - Sanitaires Echantillons : P102 Description : Cloisons placo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M453	Localisation : 3ième étage - Bâtiment G - Sanitaires Echantillons : Description : Colle de carrelage		
M454	Localisation : 3ième étage - Bâtiment G - Sanitaires Echantillons : Description : Colle de faïence		
M455	Localisation : 3ième étage - Bâtiment G - Sanitaires Echantillons : Description : Colle de plinthes carrelage		
M456	Localisation : 3ième étage - Bâtiment G - Sanitaires Echantillons : Description : Enduit ciment murs		
M457	Localisation : 3ième étage - Bâtiment G - LT Echantillons : P103 Description : Carton bitumé passage dalle conduit fonte	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M458	Localisation : 3ième étage - Bâtiment G - LT Echantillons : Description : Joint filasse purgeur conduit chauffage	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M459	Localisation : 3ième étage - Bâtiment G - LT Echantillons : P104 Description : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M460	Localisation : 3ième étage - Bâtiment G - LT Echantillons : P105 Description : Enduit plâtre plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M461	Localisation : 1er étage - Bâtiment G - G 106 Echantillons : P106 Description : Lino bleu + colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M462	Localisation : 4ième étage - Bâtiment G - Cuisine Echantillons : P107 Description : Tresse d'étanchéité de trappe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M463	Localisation : 4ième étage - Bâtiment G - Cuisine Echantillons : P108 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M464	Localisation : 4ième étage - Bâtiment G - Cuisine Echantillons : P109 Description : Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M465	Localisation : 4ième étage - Bâtiment G - Cuisine Echantillons : P110 Description : Colle de plinthes carrelage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M466	Localisation : 4ième étage - Bâtiment G - Cuisine Echantillons : P111 Description : Enduit ciment murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M467	Localisation : 4ième étage - Bâtiment G - Cuisine Echantillons : Description : Faux plafond		
M468	Localisation : 4ième étage - Bâtiment G - Cuisine Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M469	Localisation : 4ième étage - Bâtiment G - Sanitaires Echantillons : Description : Conduit E.P en fibres-ciment	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M470	Localisation : 4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque Echantillons : Description : Dalle de sol		
M471	Localisation : 4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque Echantillons : P112 Description : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M472	<u>Localisation</u> : 4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Faux plafond		
M473	<u>Localisation</u> : 4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M474	<u>Localisation</u> : 4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque <u>Echantillons</u> : P113 <u>Description</u> : Enduit plâtre poteaux béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M475	<u>Localisation</u> : 4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque <u>Echantillons</u> : P114 <u>Description</u> : Enduit plâtre poutre béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M476	<u>Localisation</u> : 4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque <u>Echantillons</u> : P115 <u>Description</u> : Tapisserie orange	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M477	<u>Localisation</u> : 4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque <u>Echantillons</u> : P116 <u>Description</u> : Cloisons placo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M478	<u>Localisation</u> : 4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Allège bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M479	<u>Localisation</u> : 4ième étage - Bâtiment G - terrasse <u>Echantillons</u> : P117 <u>Description</u> : Scotch aluminisé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M480	<u>Localisation</u> : 4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Isoloir téléphonique	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M481	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment H - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Cimaises bois		
M482	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment H - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de carrelage		
M483	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment H - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M484	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment H - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit ciment murs		
M485	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment H - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Faux plafond		
M486	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment H - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M487	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment H - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture murs béton		
M488	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment H - Circulation <u>Echantillons</u> : P118 <u>Description</u> : Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M489	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment H - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)		
M490	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment H - H 006 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit ciment murs		
M491	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment H - H 006 <u>Echantillons</u> : P119 <u>Description</u> : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M492	Localisation : RDC - Bâtiment H - H 006 Echantillons : P120 Description : Lino + colle jaune + ragréage rose + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M493	Localisation : RDC - Bâtiment H - H 006 Echantillons : P169 Description : Mastic menuiserie bois	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M494	Localisation : RDC - Bâtiment H - H 006 Echantillons : P121 Description : Peinture grilles défense	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M495	Localisation : RDC - Bâtiment H - H 006 Echantillons : P122 Description : Placo acoustique plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M496	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - Circulation Echantillons : P123 Description : Cloisons placo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M497	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - Circulation Echantillons : Description : Colle de carrelage		
M498	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - Circulation Echantillons : Description : Colle de plinthes carrelage		
M499	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - Circulation Echantillons : P124 Description : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M500	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - Circulation Echantillons : Description : Faux plafond		
M501	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - H 102 Echantillons : P125 Description : Cloisons placo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M502	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - H 102 Echantillons : Description : Plaques bois imposte		
M503	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - H 102 Echantillons : P126 Description : Lino + colle jaune + ragréage rose + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M504	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - H 102 Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M505	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - H 102 Echantillons : Description : Peinture murs béton		
M506	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - H 102 Echantillons : Description : Peinture poteau béton		
M507	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - Circulation Echantillons : Description : Flocage		
M508	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - H 107; 1er étage - Bâtiment H - H 107 bis; 1er étage - Bâtiment H - H 108 Echantillons : Description : Parquet flottant	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M509	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - H 108 Echantillons : P127 Description : Cloisons placo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M510	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - Hall Echantillons : Description : Colle de carrelage		
M511	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - Hall Echantillons : Description : Colle de plinthes carrelage		

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M512	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - Circulation 2 Echantillons : Description : Dalle de sol	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M513	Localisation : 1er étage - Bâtiment H - H 106 Echantillons : P128 Description : Lino + colle jaune + dalle de sol + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M514	Localisation : RDC - Bâtiment I - Circulation Echantillons : Description : Cimaises bois		
M515	Localisation : RDC - Bâtiment I - Circulation Echantillons : Description : Dalle de sol		
M516	Localisation : RDC - Bâtiment I - Circulation Echantillons : P129 Description : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M517	Localisation : RDC - Bâtiment I - Circulation Echantillons : Description : Plaques bois imposte		
M518	Localisation : RDC - Bâtiment I - Circulation Echantillons : Description : Joint de dilatation	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M519	Localisation : RDC - Bâtiment I - Circulation Echantillons : P170 Description : Mastic menuiserie bois	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M520	Localisation : RDC - Bâtiment I - Circulation Echantillons : Description : Peinture grilles défense		
M521	Localisation : RDC - Bâtiment I - Circulation Echantillons : Description : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)		
M522	Localisation : RDC - Bâtiment I - Circulation Echantillons : P130 Description : Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M523	Localisation : RDC - Bâtiment I - I 002 Echantillons : Description : Dalle de sol		
M524	Localisation : RDC - Bâtiment I - I 002 Echantillons : P131 Description : Enduit ciment murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M525	Localisation : RDC - Bâtiment I - I 002 Echantillons : P132 Description : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M526	Localisation : RDC - Bâtiment I - I 002 Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M527	Localisation : RDC - Bâtiment I - I 002 Echantillons : Description : Peinture poteau béton		
M528	Localisation : RDC - Bâtiment I - I 002 Echantillons : Description : Coffre volets roulants	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M529	Localisation : RDC - Bâtiment I - I 001 Echantillons : Description : Colle de carrelage		
M530	Localisation : RDC - Bâtiment I - I 001 Echantillons : P133 Description : Placo doublage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M531	Localisation : RDC - Bâtiment I - I 003 Echantillons : P134 Description : Lino + colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M532	Localisation : RDC - Bâtiment I - Sanitaires Echantillons : Description : Colle de carrelage		
M533	Localisation : RDC - Bâtiment I - Sanitaires Echantillons : Description : Colle de faïence		
M534	Localisation : RDC - Bâtiment I - Sanitaires Echantillons : Description : Colle de plinthes carrelage		
M535	Localisation : 1er étage - Bâtiment I - I 105 Echantillons : Description : Enduit ciment murs		
M536	Localisation : 1er étage - Bâtiment I - I 105 Echantillons : P135 Description : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M537	Localisation : 1er étage - Bâtiment I - I 105 Echantillons : Description : Plaques bois imposte		
M538	Localisation : 1er étage - Bâtiment I - I 105 Echantillons : P136 Description : Lino + colle + ragréage rose + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M539	Localisation : 1er étage - Bâtiment I - I 105 Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M540	Localisation : 1er étage - Bâtiment I - I 115 Echantillons : Description : Flocage		
M541	Localisation : 1er étage - Bâtiment J - J 101 Echantillons : Description : Panneaux de cloisons modulaires		
M542	Localisation : 1er étage - Bâtiment J - J 101 Echantillons : Description : Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M543	Localisation : 1er étage - Bâtiment J - J 101 Echantillons : Description : Enduit ciment murs		
M544	Localisation : 1er étage - Bâtiment J - J 101 Echantillons : P137 Description : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M545	Localisation : 1er étage - Bâtiment J - J 101 Echantillons : Description : Faux plafond		
M546	Localisation : 1er étage - Bâtiment J - J 101 Echantillons : P138 Description : Lino + colle + ragréage rose + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M547	Localisation : 1er étage - Bâtiment J - J 101 Echantillons : P171 Description : Mastic menuiserie bois	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M548	Localisation : 1er étage - Bâtiment J - J 102 Echantillons : Description : Plaques bois imposte		
M549	Localisation : 1er étage - Bâtiment J - Circulation Echantillons : Description : Colle de carrelage		
M550	Localisation : 1er étage - Bâtiment J - Circulation Echantillons : Description : Colle de plinthes carrelage		
M551	Localisation : 1er étage - Bâtiment J - Circulation Echantillons : Description : Enduit ciment murs		
M552	Localisation : 1er étage - Bâtiment J - Circulation Echantillons : Description : Joints filasse radiateur		

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M553	Localisation : 1er étage - Bâtiment J - Circulation Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M554	Localisation : 1er étage - Bâtiment J - Circulation Echantillons : Description : Peinture radiateur		
M555	Localisation : 1er étage - Bâtiment J - Circulation Echantillons : Description : Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M556	Localisation : 1er étage - Bâtiment J - Circulation Echantillons : Description : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)		
M557	Localisation : 1er étage - Bâtiment J - Circulation Echantillons : Description : Scellement entre parpaings	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M558	Localisation : 1er étage - Bâtiment K - K 102 Echantillons : P139 Description : Cloisons placo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M559	Localisation : 1er étage - Bâtiment K - K 102 Echantillons : Description : Colle de plinthes bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M560	Localisation : 1er étage - Bâtiment K - K 102 Echantillons : P140 Description : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M561	Localisation : 1er étage - Bâtiment K - K 102 Echantillons : Description : Plaques bois imposte		
M562	Localisation : 1er étage - Bâtiment K - K 102 Echantillons : P141 Description : Lino + colle + ragréage rose + colle noire	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M563	Localisation : 1er étage - Bâtiment K - K 102 Echantillons : Description : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M564	Localisation : 1er étage - Bâtiment K - K 102 Echantillons : P142 Description : Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M565	Localisation : 1er étage - Bâtiment K - Circulation Echantillons : Description : Colle de carrelage		
M566	Localisation : 1er étage - Bâtiment K - Circulation Echantillons : Description : Colle de plinthes carrelage		
M567	Localisation : 1er étage - Bâtiment K - Circulation Echantillons : Description : Enduit plâtre murs		
M568	Localisation : 1er étage - Bâtiment K - Circulation Echantillons : Description : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)		
M569	Localisation : 1er étage - Bâtiment K - K 104 Echantillons : Description : Joint de dilatation	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M570	Localisation : 1er étage - Bâtiment K - K 104 Echantillons : Description : Flocage		
M571	Localisation : RDC - Bâtiment K - Sanitaires Echantillons : P143 Description : Cloisons placo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M572	Localisation : RDC - Bâtiment K - Sanitaires Echantillons : Description : Colle de carrelage		

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M573	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment K - Sanitaires <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de faïence		
M574	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment K - Sanitaires <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Colle de plinthes carrelage		
M575	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment K - gaines Techniques <u>Echantillons</u> : P144 <u>Description</u> : Enduit plâtre murs	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M576	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment K - gaines Techniques <u>Echantillons</u> : P145 <u>Description</u> : Rebouchage plâtre passage de dalle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M577	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment K - K 002 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Cloisons placo		
M578	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment K - K 002 <u>Echantillons</u> : P146 <u>Description</u> : Lino + colle	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M579	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment K - K 002 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M580	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment K - K 002 <u>Echantillons</u> : P172 <u>Description</u> : Mastic menuiseries intérieures	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M581	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment K - K 002 <u>Echantillons</u> : P147 <u>Description</u> : Peinture plafond béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M582	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment K - Circulation <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joint de dilatation	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M583	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment K - Circulation <u>Echantillons</u> : P148 <u>Description</u> : Lino + colle	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M584	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Passerelle B/K <u>Echantillons</u> : P149 <u>Description</u> : Peinture intumescente IPN	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M585	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Passerelle B/K <u>Echantillons</u> : P150 <u>Description</u> : Granito sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M586	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Passerelle B/K <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M587	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Passerelle B/K <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture murs béton		
M588	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Passerelle B/K <u>Echantillons</u> : P151 <u>Description</u> : Peinture plafond béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M589	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment B - Passerelle B/K <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)		
M590	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment A - Galerie A/F <u>Echantillons</u> : P152 <u>Description</u> : Peinture intumescente IPN	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M591	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment A - Galerie A/F <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Granito sol		
M592	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment A - Galerie A/F <u>Echantillons</u> : P153 <u>Description</u> : Mastic menuiserie bois	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M593	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment A - Galerie A/F <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture murs béton		
M594	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment A - Galerie A/F <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture plafond beton	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M595	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment A - Galerie A/F <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Peinture poteau béton		
M596	<u>Localisation</u> : 1er étage - Bâtiment A - Galerie A/F <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)		
M597	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment J - J 00R <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Enduit ciment murs		
M598	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment J - J 00R <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Flocage		
M599	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment J - J 00R <u>Echantillons</u> : P154 <u>Description</u> : Peinture murs béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M600	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment J - J 00R <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Scellement entre parpaings	Susceptible de contenir de l'amiante (En attente des résultats d'analyse)	
M601	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment J - J 00R <u>Echantillons</u> : P155 <u>Description</u> : Enduit de ragréage, débullage, lissage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M602	<u>Localisation</u> : RDC - Bâtiment J - J 00R <u>Echantillons</u> : P156 <u>Description</u> : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M603	<u>Localisation</u> : Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades <u>Echantillons</u> : P157 <u>Description</u> : Enduit ciment extérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M604	<u>Localisation</u> : Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades <u>Echantillons</u> : P158 <u>Description</u> : Enduit pelliculaire de lissage/débullage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M605	<u>Localisation</u> : Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades <u>Echantillons</u> : P159 <u>Description</u> : Colle pâte de verre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M606	<u>Localisation</u> : Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades <u>Echantillons</u> : P160 <u>Description</u> : Joint d'assemblage parements pierre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M607	<u>Localisation</u> : Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades <u>Echantillons</u> : P161 <u>Description</u> : Appui de fenêtres préfabriqué	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M608	<u>Localisation</u> : Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades <u>Echantillons</u> : P162 <u>Description</u> : Joint de dilatation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

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 (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Fait à **FONTAINE**, le **11/06/2020**

Par : **LIGNON Quentin**



Cachet de l'entreprise


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

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 2020/01994

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.

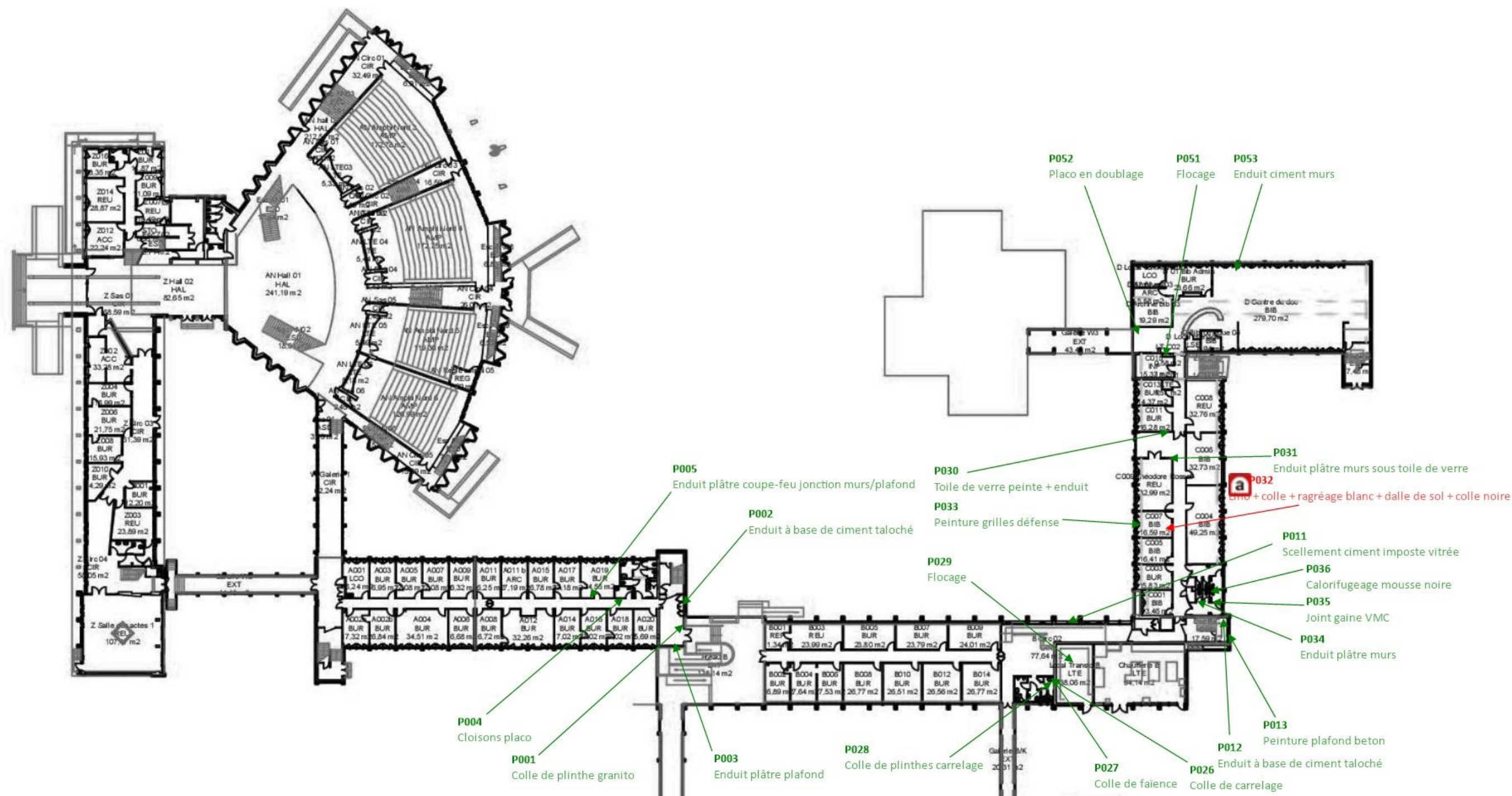
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.


Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

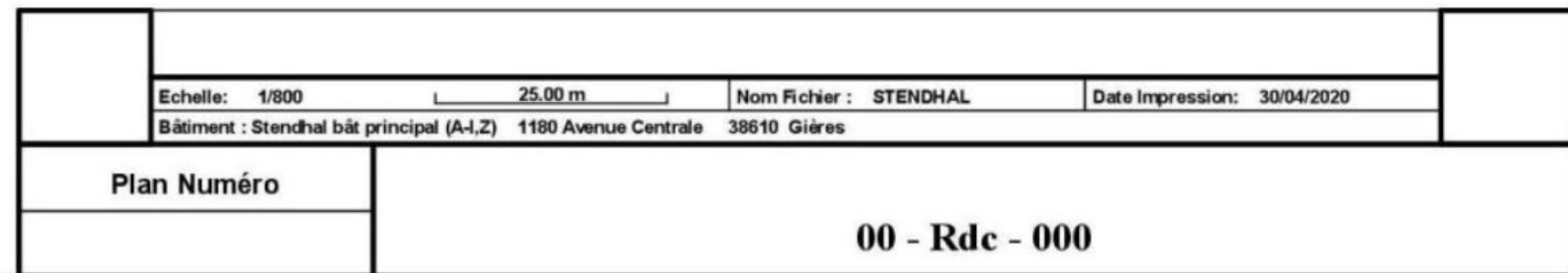
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

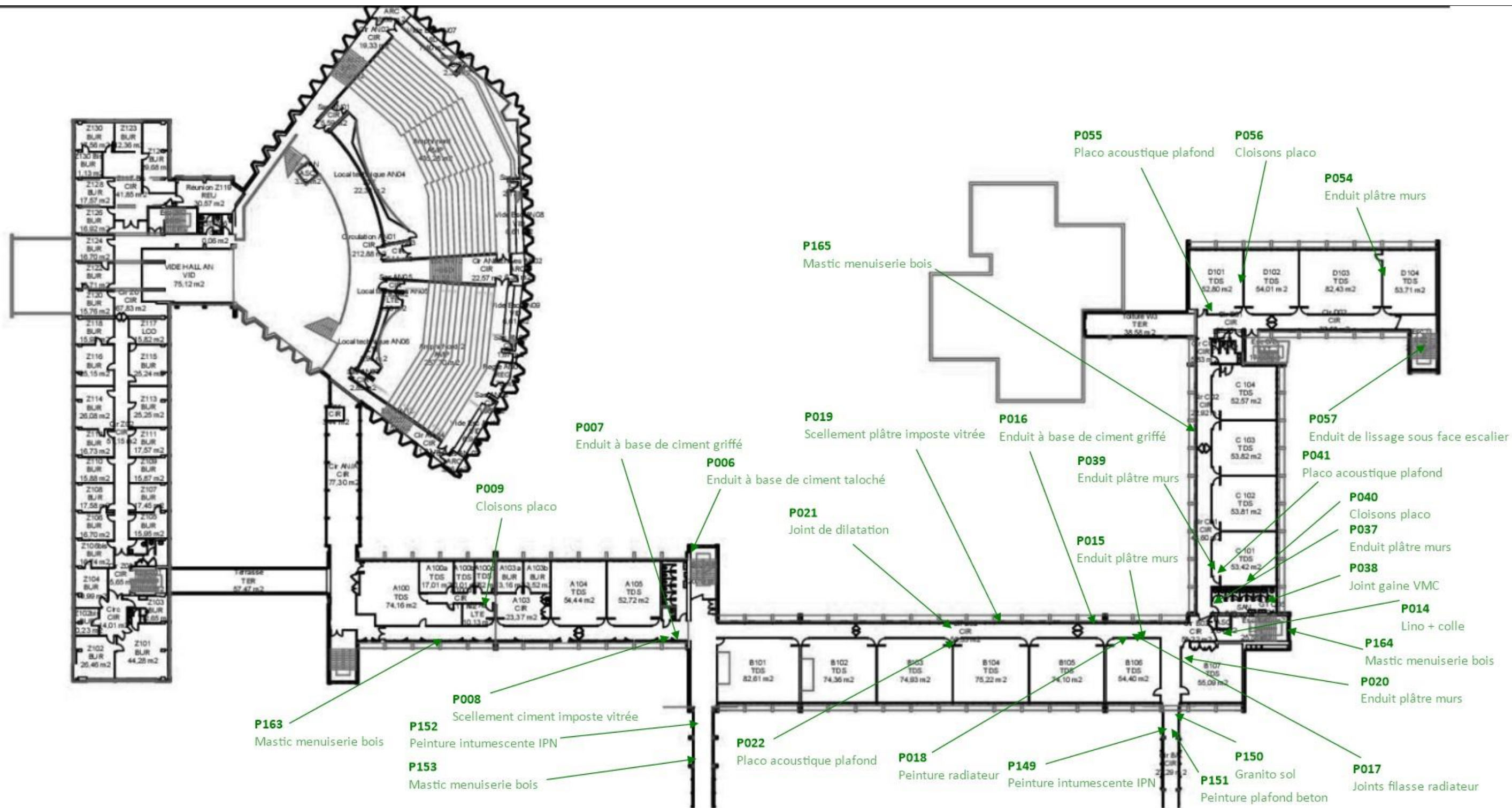
Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Recommandations générales de sécurité****7.4 Documents annexés au présent rapport**


7.1 - Annexe - Schéma de repérage

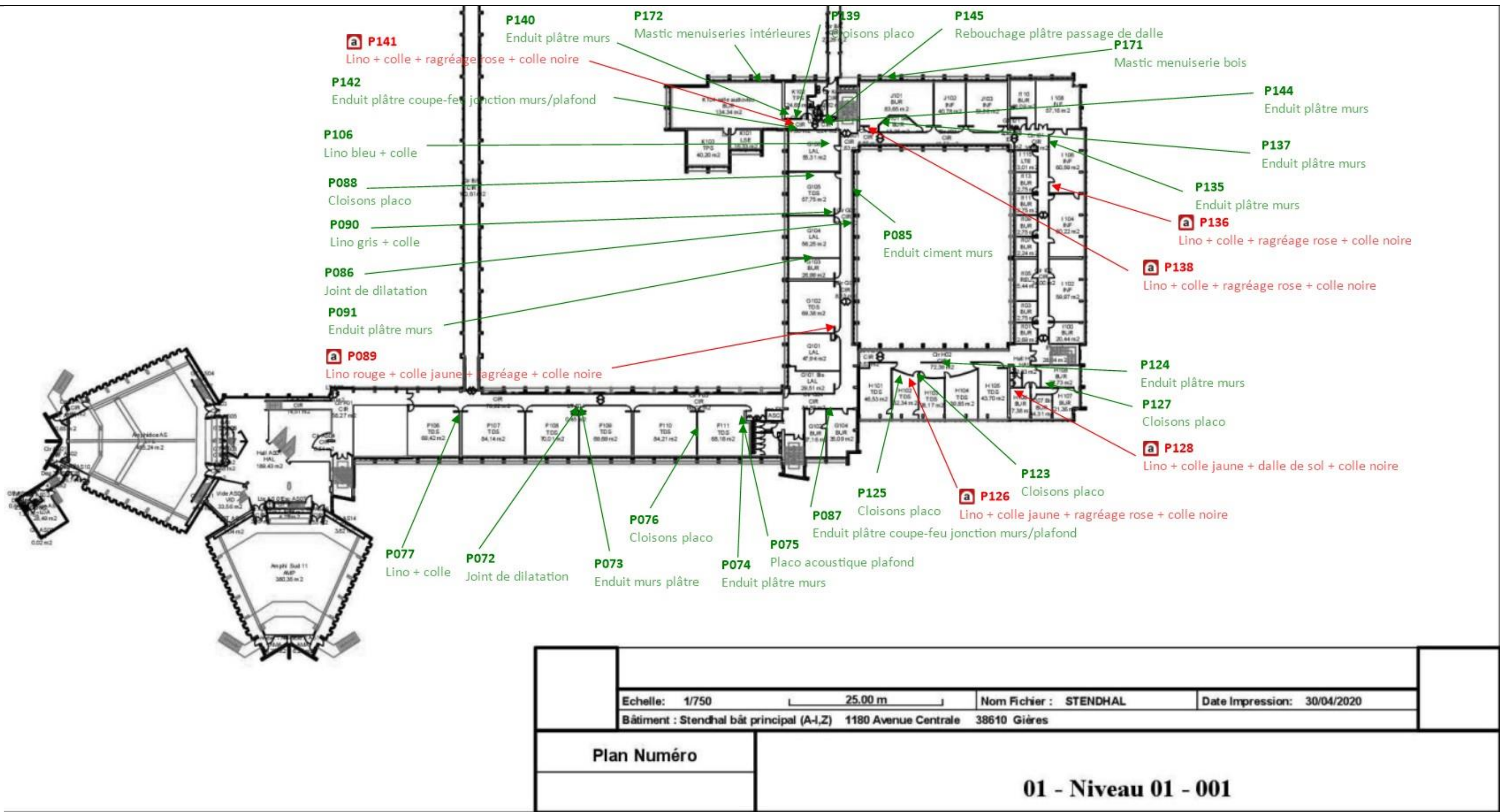




Dossier : 2020/01994	N° planche : 1/15	Bâtiment – Niveau : 00_RDC		Société CDim
Adresse de l'immeuble : Bâtiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES			11/06/2020	LIGNON Quentin

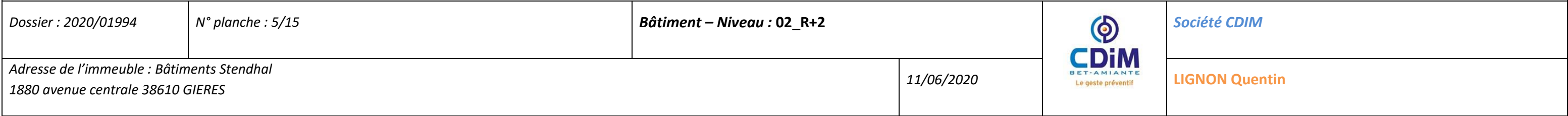


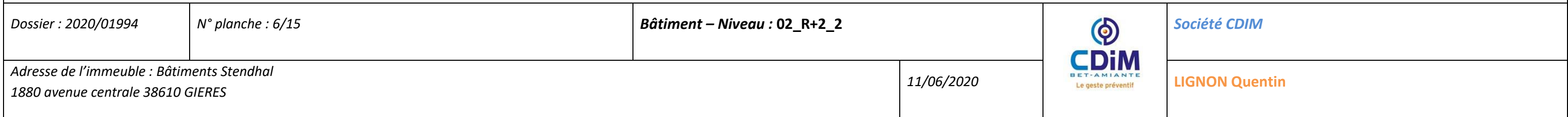


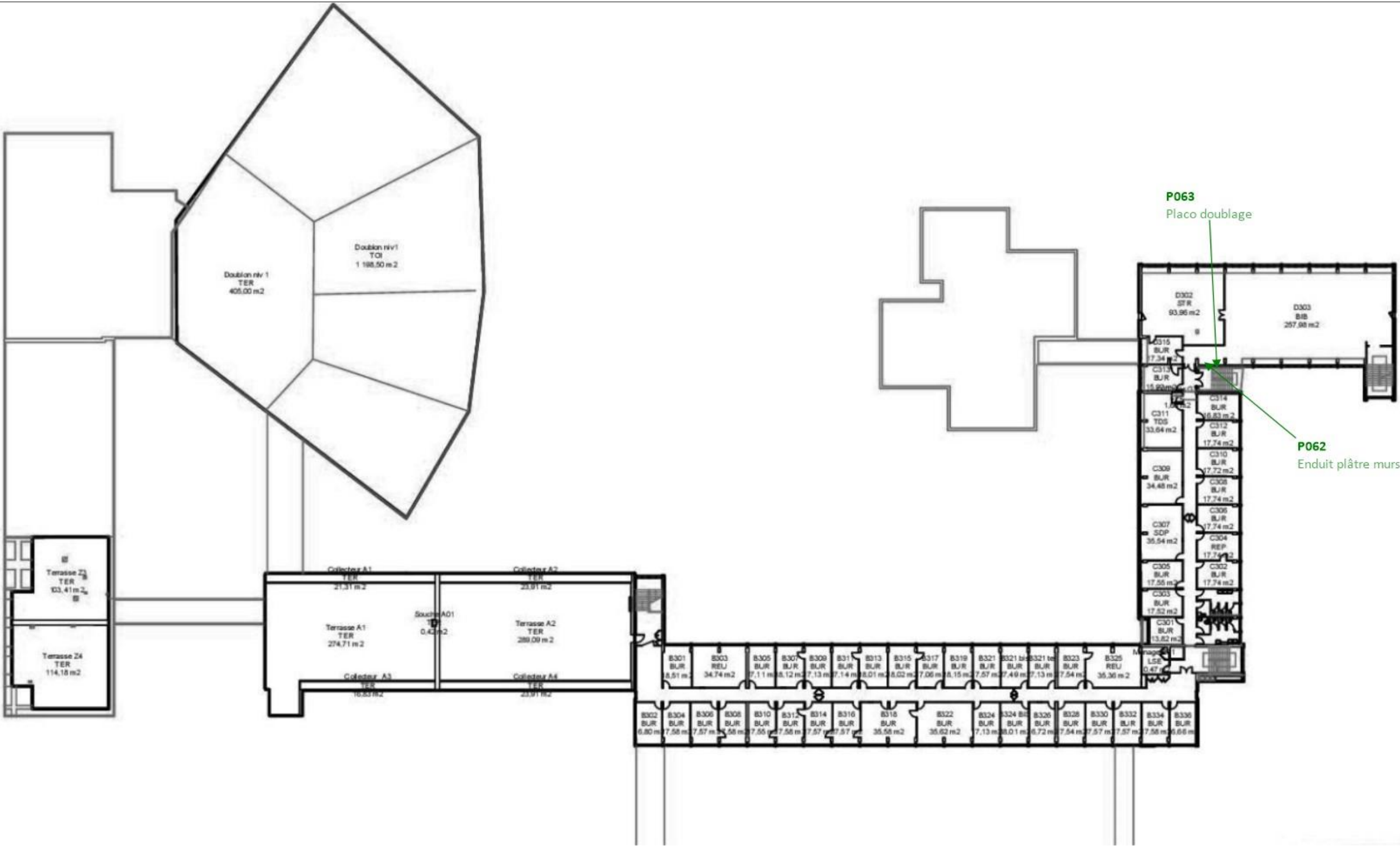
Dossier : 2020/01994	N° planche : 3/15	Bâtiment – Niveau : 01_R+1		Société CDim
Adresse de l'immeuble : Bâtiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES			11/06/2020	LIGNON Quentin




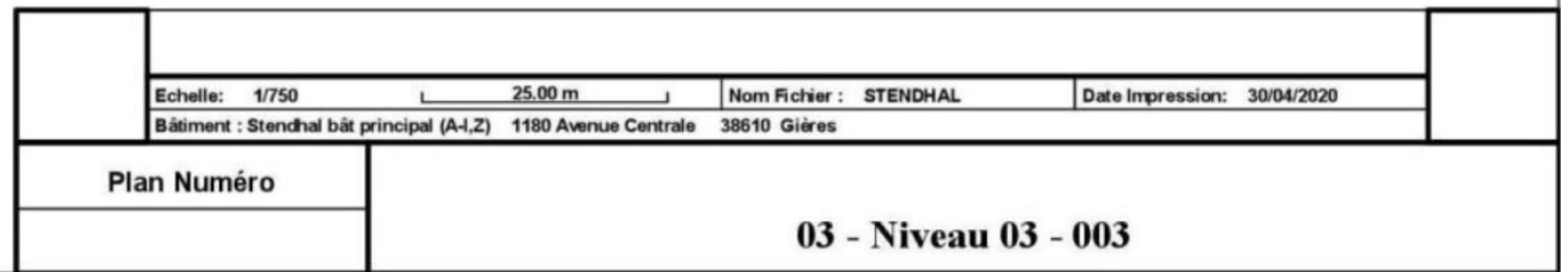
Dossier : 2020/01994	N° planche : 4/15	Bâtiment – Niveau : 01_R+1_2		Société CDim
Adresse de l'immeuble : Bâtiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		11/06/2020		LIGNON Quentin

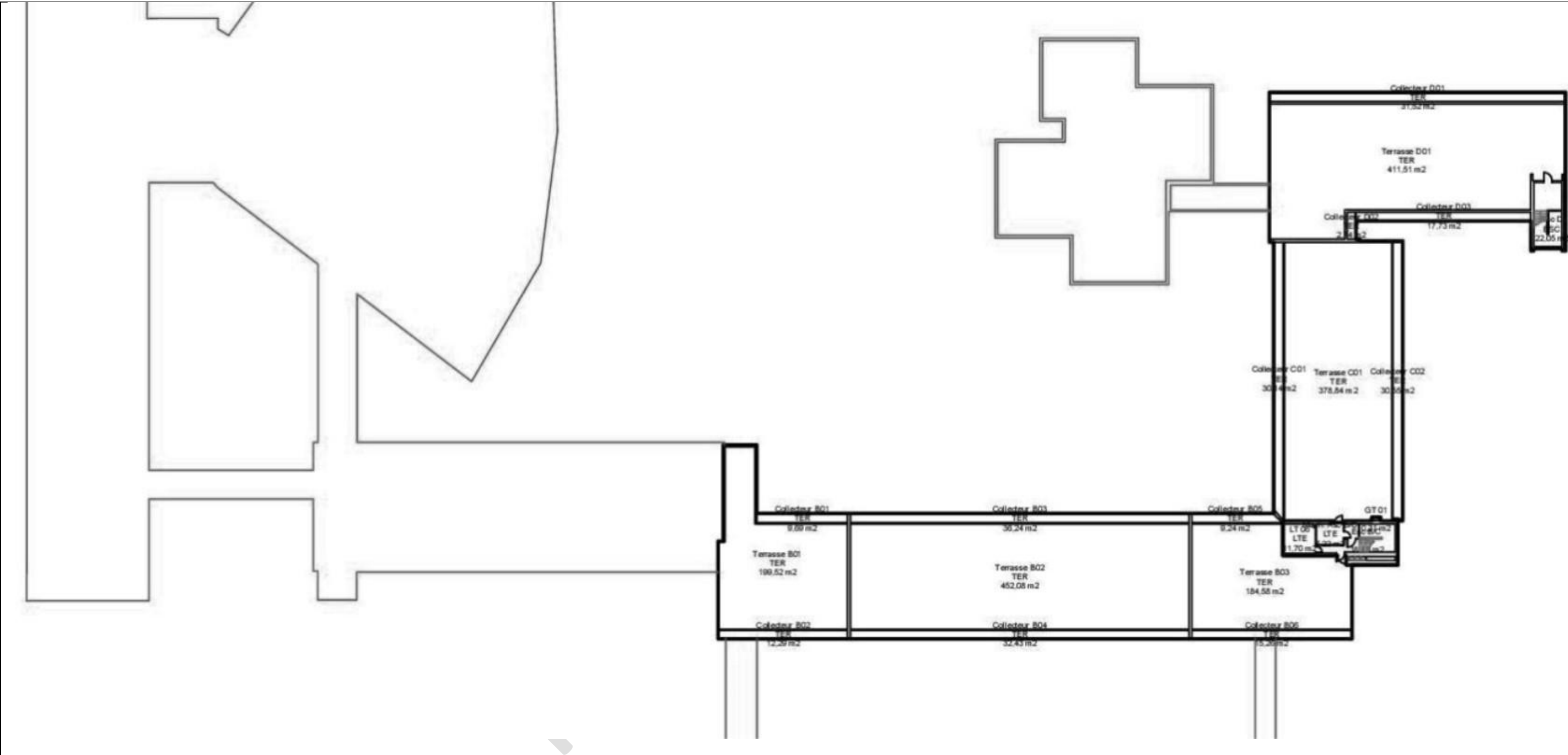





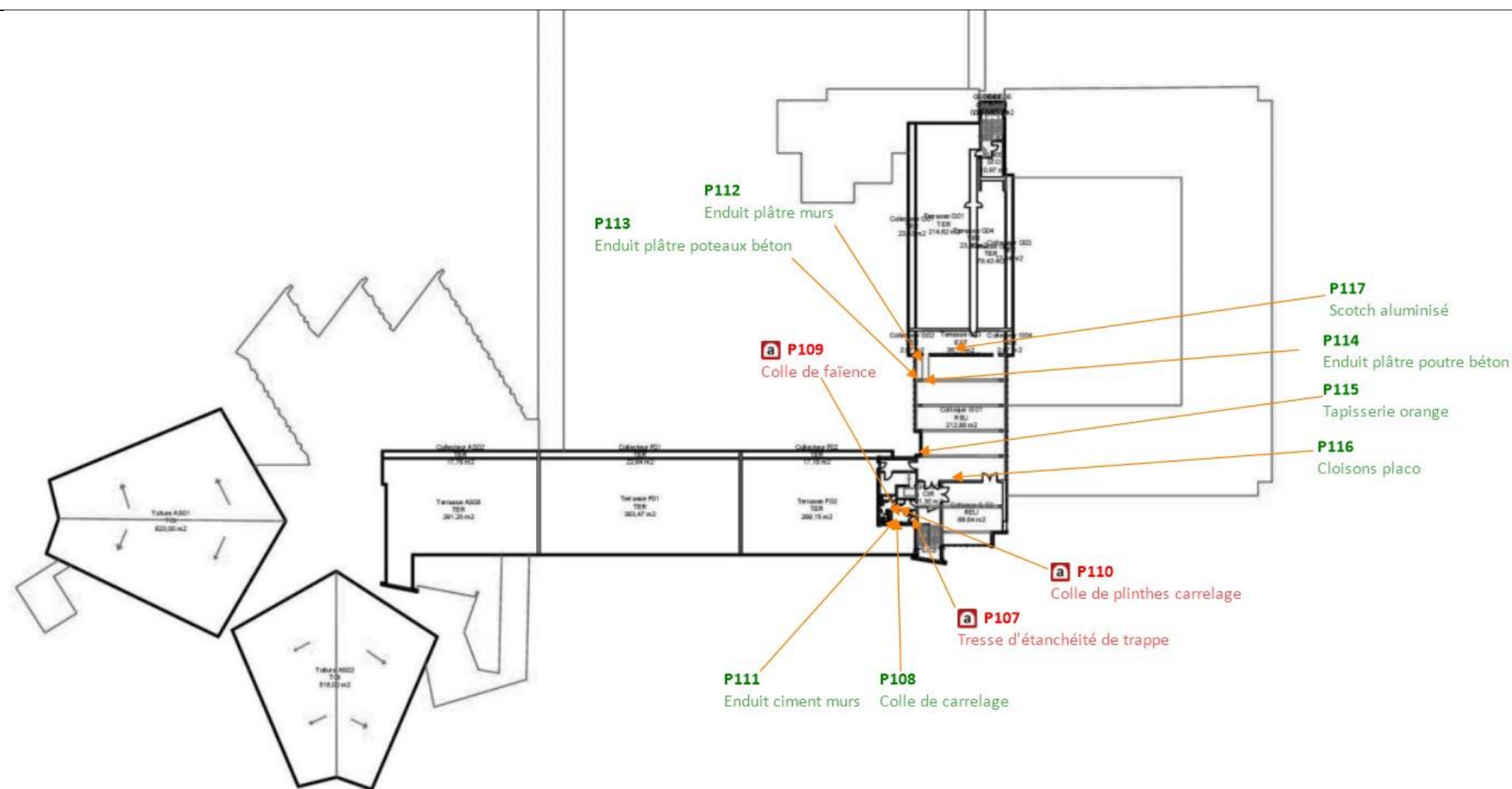


Dossier : 2020/01994	N° planche : 7/15	Bâtiment – Niveau : 03_R+3		Société CDim
Adresse de l'immeuble : Bâtiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES			11/06/2020	LIGNON Quentin




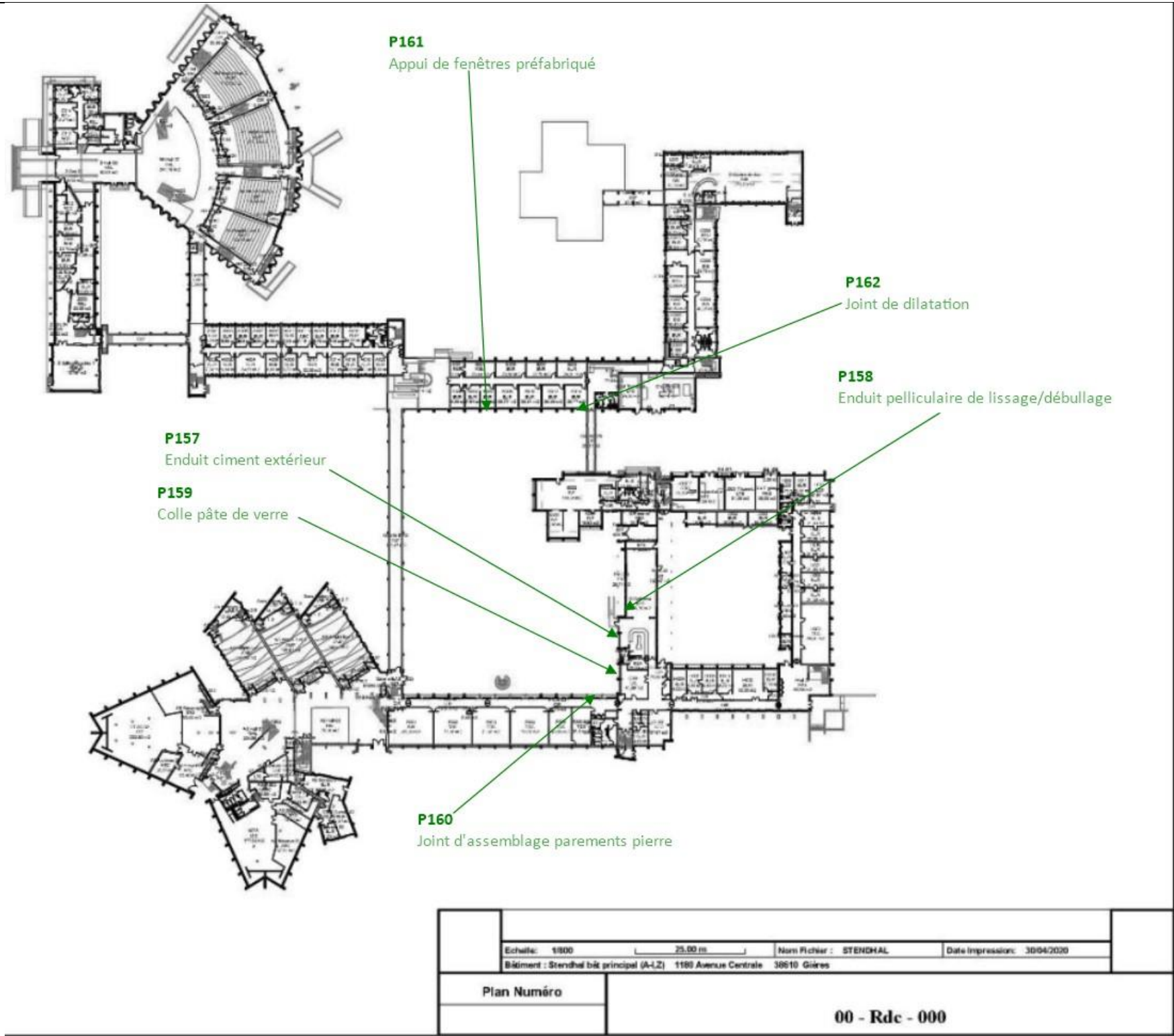



Dossier : 2020/01994	N° planche : 9/15	Bâtiment – Niveau : 04_R+4		Société CDiM
Adresse de l'immeuble : Bâtiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		11/06/2020		LIGNON Quentin



Echelle: 1/750			
25.00 m		Nom Fichier: STENDHAL	Date Impression: 30/04/2020
Bâtiment : Stendhal bât principal (A-I,Z) 1180 Avenue Centrale 38610 Gières			
Plan Numéro	04 - Niveau 04 - 004		

Dossier : 2020/01994	N° planche : 10/15	Bâtiment – Niveau : 04_R+4_2		Société CDiM
Adresse de l'immeuble : Bâtiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES			11/06/2020	LIGNON Quentin

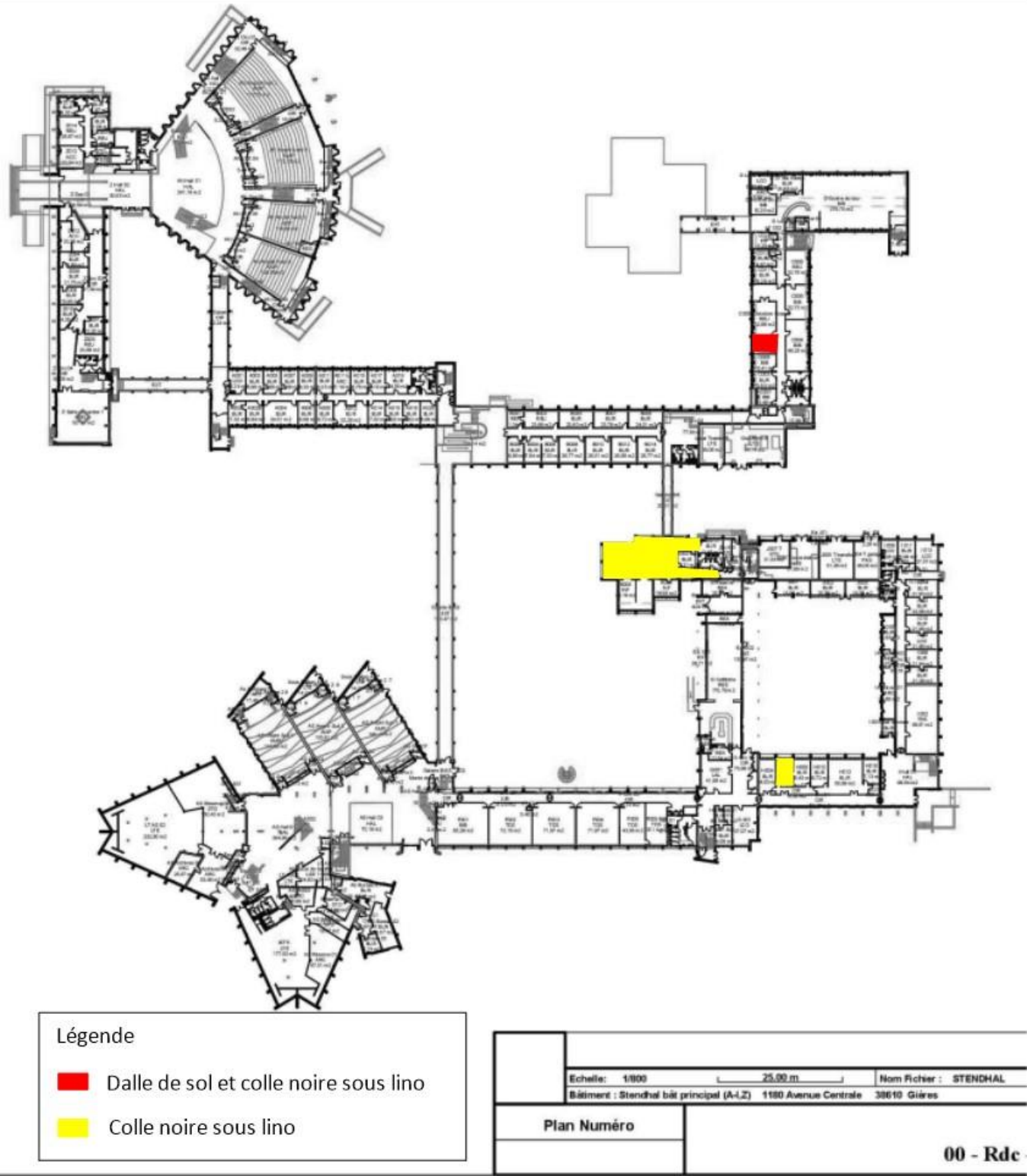



Dossier : 2020/01994	N° planche : 11/15	Bâtiment – Niveau : 05_Extérieur		Société CDim
Adresse de l'immeuble : Bâtiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES			11/06/2020	LIGNON Quentin

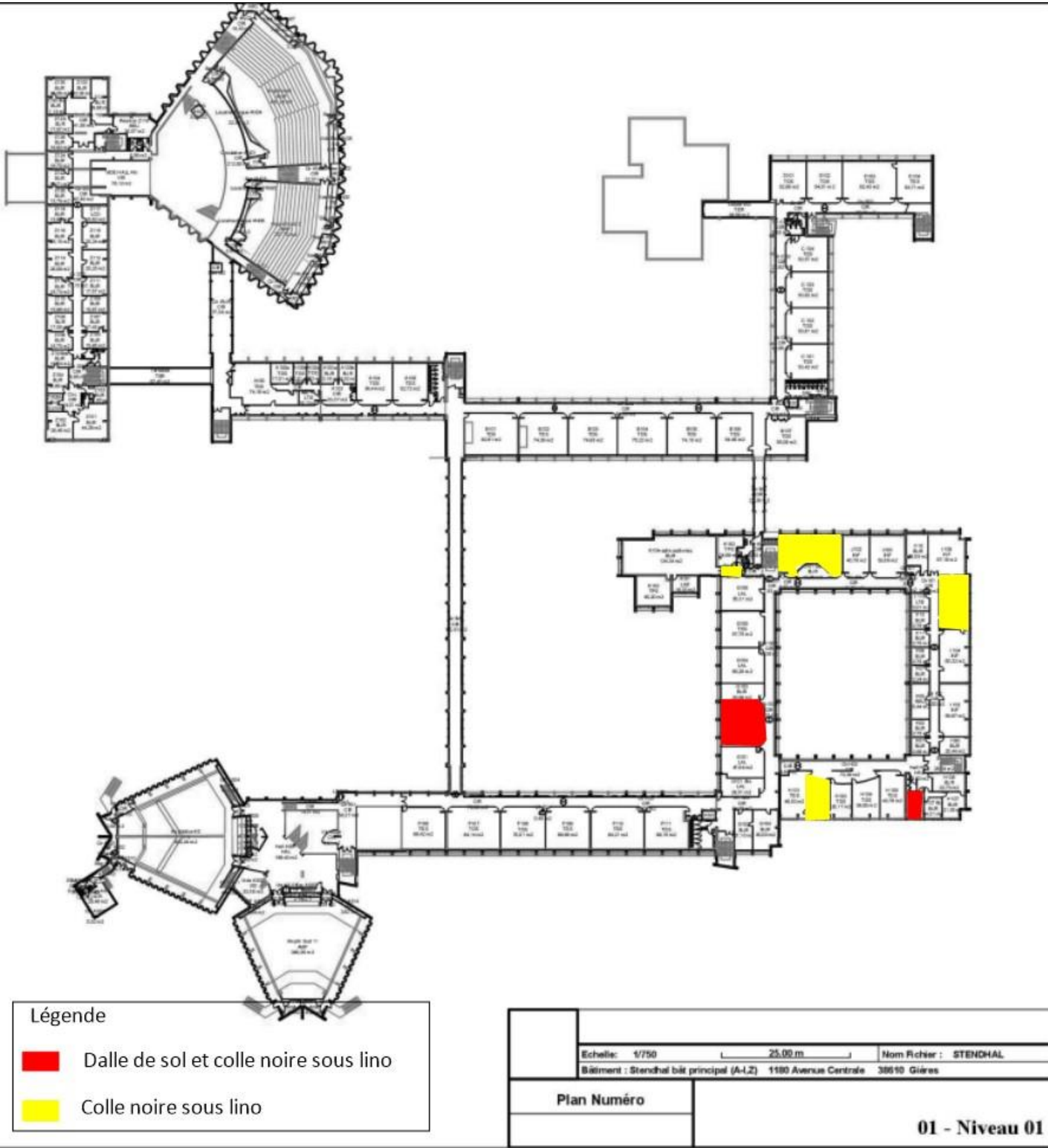
Les croquis suivants ne sont pas des croquis de représentation de l'amiante dans les bâtiments. Ils représentent seulement l'amiante découverte lors des prélèvements.


Sans sondages nous ne pouvons définir l'étendue des zones des MPCA

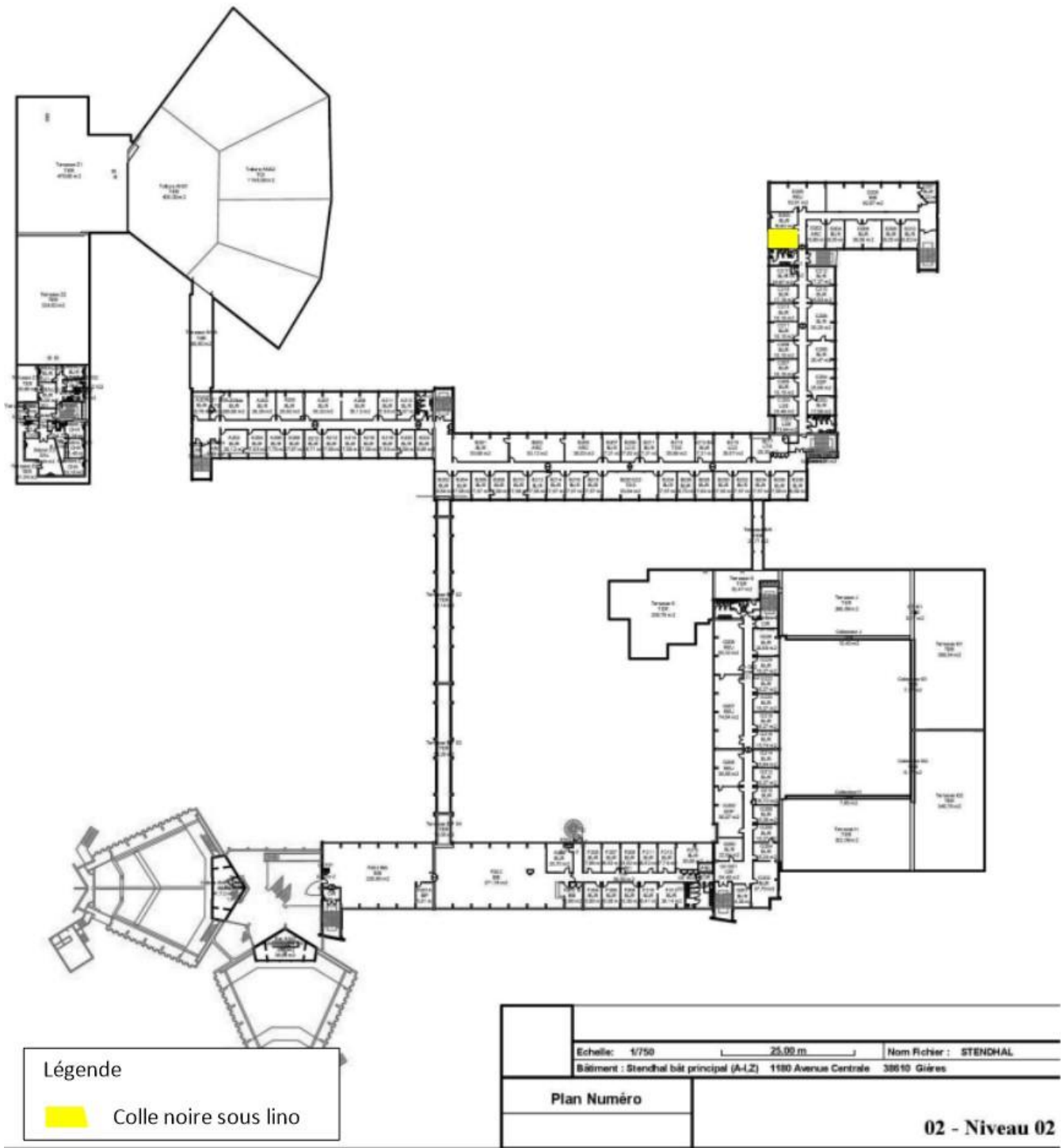
Pré-rapport




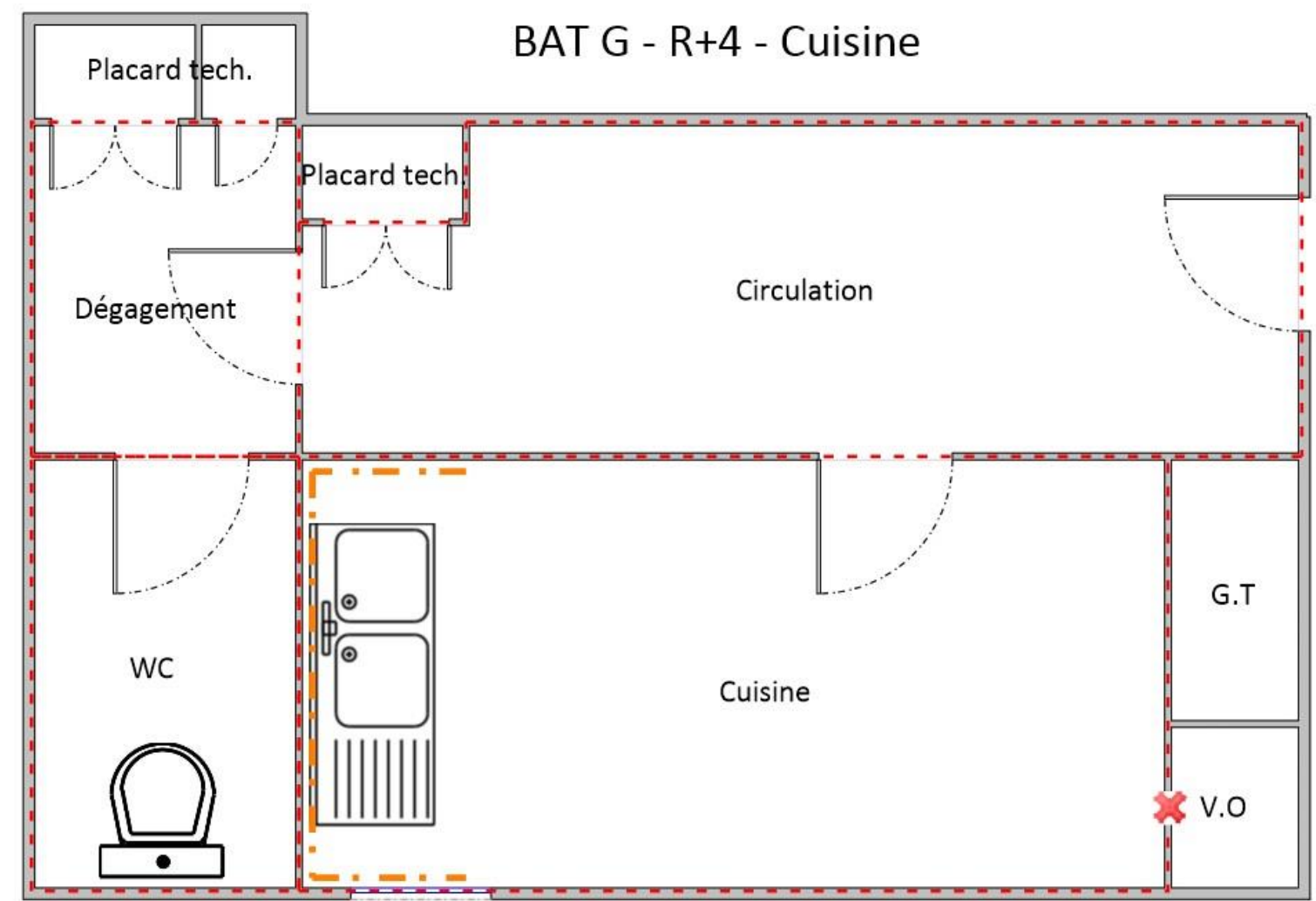
Dossier : 2020/01994	N° planche : 12/15	Bâtiment – Niveau : 06_RDC_Amiante		Société CDiM
Adresse de l'immeuble : Bâtiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES			11/06/2020	LIGNON Quentin



Dossier : 2020/01994	N° planche : 13/15	Bâtiment – Niveau : 07_R+1_Amiante		Société CDiM
Adresse de l'immeuble : Bâtiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		11/06/2020		LIGNON Quentin



Dossier : 2020/01994	N° planche : 14/15	Bâtiment – Niveau : 08_R+2_Amiante		Société CDim
Adresse de l'immeuble : Bâtiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		11/06/2020	LIGNON Quentin	




Légende

Colle de plinthes carrelage







Colle de faïence

Tresse autour de trappe V.O

Dossier : 2020/01994	N° planche : 15/15	Bâtiment – Niveau : 09_Détail R+4 Bat G Cuisine		Société CDiM
Adresse de l'immeuble : Bâtiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		11/06/2020	LIGNON Quentin	

7.2 - Annexe - Rapports d'essais






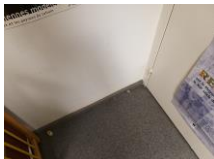
Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M002-P001	RDC - Bâtiment A - Escalier	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de plinthe granito Ref Laboratoire: IT022005-10127 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Peinture non séparable colle grise en faible quantité en vrac couche plâtreuse blanche non séparable (Peinture non séparable + colle grise en faible quantité en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable:MET) Couche 2: Matériau compact blanc en vrac hétérogène (Matériau compact blanc en vrac hétérogène:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M006-P002	RDC - Bâtiment A - Placard techniques	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment taloché Ref Laboratoire: IT022005-10128 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit compact beige en vrac non séparable enduit plâtreux blanc non séparable (Peinture non séparable + enduit compact beige en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M009-P003	RDC - Bâtiment A - Escalier	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtre plafond Ref Laboratoire: IT022005-10129 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac matériau gris en faible quantité non séparable (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M013-P004	RDC - Bâtiment A - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Cloisons placo Ref Laboratoire: IT022005-10130 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable papier non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M014-P005	RDC - Bâtiment A - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond Ref Laboratoire: IT022005-10131 Commentaires Laboratoire: Matériau gris en faible quantité non séparable enduit compact beige en vrac (Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit compact beige en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M028-P006	1er étage - Bâtiment A - Escalier	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment taloché Ref Laboratoire: IT022005-10132 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit compact gris en vrac hétérogène (Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M037-P007	1er étage - Bâtiment A - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment griffé Ref Laboratoire: IT022005-10133 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau compact gris hétérogène matériau blanc non séparable (Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène + matériau blanc non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M043-P008	1er étage - Bâtiment A - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Scellement ciment imposte vitrée Ref Laboratoire: IT022005-10134 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris en faible quantité hétérogène non séparable matériau blanc (Matériau compact gris en faible quantité hétérogène non séparable + matériau blanc:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M053-P009	1er étage - Bâtiment A - A LTS	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Cloisons placo Ref Laboratoire: IT022005-10135 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M062-P010	2ième étage - Bâtiment A - A 203 bis	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre gouttelettes murs périphériques Ref Laboratoire: IT022005-10136 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac matériau marron en faible quantité en vrac non séparable (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau marron en faible quantité en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M070-P011	RDC - Bâtiment B - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Scellement ciment imposte vitrée Ref Laboratoire: IT022005-10137 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris hétérogène matériau blanc en faible quantité non séparable (Matériau compact gris hétérogène + matériau blanc en faible quantité non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M084-P012	RDC - Bâtiment B - Escalier	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment taloché Ref Laboratoire: IT022005-10138 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit compact gris matériau plâtreux beige non séparable (Peinture non séparable + enduit compact gris + matériau plâtreux beige non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M086-P013	RDC - Bâtiment B - Escalier	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture plafond béton Ref Laboratoire: IT022005-10139 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples en vrac (Peintures multiples en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	








Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M089-P014	1er étage - Bâtiment B - Escalier	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement souple	<p>Lino + colle</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10140 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Revêtement souple marron (Revêtement souple marron:MET) Couche 2: Revêtement souple beige avec couche en mousse et poussières ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable peinture non séparable colle polymère jaune en faible quantité non séparable (Revêtement souple beige avec couche en mousse et poussières + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable + colle polymère jaune en faible quantité non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M092-P015	1er étage - Bâtiment B - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit plâtre murs</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10141 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M095-P016	1er étage - Bâtiment B - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	<p>Enduit à base de ciment griffé</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10142 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit compact gris (Peinture non séparable + enduit compact gris:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M099-P017	1er étage - Bâtiment B - Circulation	8 - Équipements divers et accessoires - Convecteurs et radiateurs	Joints	<p>Joints filasse radiateur</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10143 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux marron avec poussières peinture en faible quantité non séparable (Matériau fibreux marron avec poussières + peinture en faible quantité non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M100-P018	1er étage - Bâtiment B - Circulation	8 - Équipements divers et accessoires - Convecteurs et radiateurs	Peinture	<p>Peinture radiateur</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10144 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples en vrac (Peintures multiples en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M101-P019	1er étage - Bâtiment B - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Scellement plâtre imposte vitrée</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10145 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux blanc (Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M103-P020	1er étage - Bâtiment B - B 107	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit plâtre murs</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10146 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M107-P021	1er étage - Bâtiment B - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint de dilatation	<p>Joint de dilatation</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10147 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau compact gris hétérogène polystyrène blanc en faible quantité non séparable matériau blanc non séparable (Matériau compact gris hétérogène + polystyrène blanc en faible quantité non séparable + matériau blanc non séparable:MET) Couche 2: Matériau souple gris avec poussières (Matériau souple gris avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M108-P022	1er étage - Bâtiment B - Circulation	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre	<p>Placo acoustique plafond</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10148 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable papier non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M112-P023	2ième étage - Bâtiment B - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	<p>Enduit à base de ciment taloché</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10149 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit compact gris en vrac hétérogène (Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M120-P024	2ième étage - Bâtiment B - B 2038	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	<p>Peinture murs béton</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10150 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples en vrac (Peintures multiples en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M122-P025	2ième étage - Bâtiment B - B 2038	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10151 Commentaires Laboratoire: Enduit compact beige en vrac (Enduit compact beige en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M124-P026	RDC - Bâtiment B - Sanitaires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	<p>Colle de carrelage</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10152 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Carrelage avec couche fibreuse (Carrelage avec couche fibreuse:MET) Couche 2: Colle grise en vrac couche plâtreuse blanche non séparable (Colle grise en vrac + couche plâtreuse blanche non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	




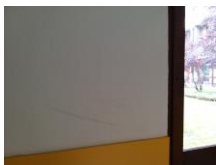


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M125-P027	RDC - Bâtiment B - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Ref Laboratoire: IT022005-10153 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Peinture non séparable colle beige couche plâtreuse blanche non séparable (Peinture non séparable + colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable:MET) Couche 2: Carrelage (Carrelage:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M128-P028	RDC - Bâtiment B - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de plinthes carrelage Ref Laboratoire: IT022005-10154 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Carrelage (Carrelage:MET) Couche 2: Colle beige couche plâtreuse blanche non séparable (Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable:MET) Couche 3: Joint cassant beige (Joint cassant beige:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M130-P029	RDC - Bâtiment B - Local transfo	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Flocage	Flocage Ref Laboratoire: IT022005-10155 Commentaires Laboratoire: Matériau cotonneux blanc avec poussières peinture en faible quantité en vrac non séparable matériau gris en faible quantité en vrac non séparable (Matériau cotonneux blanc avec poussières + peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
M136-P030	RDC - Bâtiment C - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (paillétées, gouttelettes, ...)	Toile de verre peinte + enduit Ref Laboratoire: IT022005-10156 Commentaires Laboratoire: Peinture avec couche en toile non séparable enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée (Peinture avec couche en toile non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M140-P031	RDC - Bâtiment C - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs sous toile de verre Ref Laboratoire: IT022005-10157 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M144-P032	RDC - Bâtiment C - C 007	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement souple	Lino + colle + ragréage blanc + dalle de sol + colle noire Ref Laboratoire: IT022005-10158 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Colle polymère jaune non séparable dalle dure cassante beige colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable (Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable:MET) Couche 2: Revêtement souple noir (Revêtement souple noir:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	







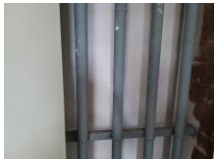
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M147-P033	RDC - Bâtiment C - C 007	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Peintures	Peinture grilles défense Ref Laboratoire: IT022005-10159 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples en vrac (Peintures multiples en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M153-P034	RDC - Bâtiment C - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10160 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M155-P035	RDC - Bâtiment C - Sanitaires	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Joint gaine VMC Ref Laboratoire: IT022005-10161 Commentaires Laboratoire: Matériau mou gris avec couche d'aluminium et poussières (Matériau mou gris avec couche d'aluminium et poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M159-P036	RDC - Bâtiment C - Sanitaires	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeage mousse noire Ref Laboratoire: IT022005-10162 Commentaires Laboratoire: Matériau noir en mousse avec couche en toile (Matériau noir en mousse avec couche en toile:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M164-P037	1er étage - Bâtiment C - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10163 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M166-P038	1er étage - Bâtiment C - Sanitaires	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Joint gaine VMC Ref Laboratoire: IT022005-10164 Commentaires Laboratoire: Matériau souple gris (Matériau souple gris:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M180-P039	1er étage - Bâtiment C - C 101	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10165 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M182-P040	1er étage - Bâtiment C - C 101	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiment des plaques de plâtre	Cloisons placo Ref Laboratoire: IT022005-10166 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M183-P041	1er étage - Bâtiment C - C 101	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre	Placo acoustique plafond Ref Laboratoire: IT022005-10167 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples non séparable matériau plâtreux blanc non séparable papier non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M193-P042	2ième étage - Bâtiment C - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Gaines et coffres verticaux	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	Placo gaine technique Ref Laboratoire: IT022005-10168 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux blanc avec couche en papier carton blanc non séparable (Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche en papier + carton blanc non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M201-P043	2ième étage - Bâtiment C - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond Ref Laboratoire: IT022005-10169 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M202-P044	2ième étage - Bâtiment C - C 208	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement souple	Lino + colle Ref Laboratoire: IT022005-10170 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Revêtement cassant beige avec couche fibreuse et poussières (Revêtement cassant beige avec couche fibreuse et poussières:MET) Couche 2: Colle polymère jaune non séparable ragréage gris en vrac hétérogène (Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M204-P045	2ième étage - Bâtiment C - C 206	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Cloisons placo Ref Laboratoire: IT022005-10171 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable papier non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M209-P046	2ième étage - Bâtiment C - C 206	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10172 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M212-P047	2ième étage - Bâtiment C - C 206	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture plafond beton Ref Laboratoire: IT022005-10173 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris en vrac matériau blanc en vrac non séparable peinture non séparable (Matériau compact gris en vrac + matériau blanc en vrac non séparable + peinture non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M216-P048	2ième étage - Bâtiment C - LTE	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10174 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
M217-P049	2ième étage - Bâtiment C - LTE	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Plâtre coupe-feu passage réseaux Ref Laboratoire: IT022005-10175 Commentaires Laboratoire: Matériau compact beige matériau plâtreux blanc non séparable (Matériau compact beige + matériau plâtreux blanc non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M219-P050	RDC - Bâtiment D - LT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Plâtre coupe-feu plafond Ref Laboratoire: IT022005-10176 Commentaires Laboratoire: Matériau beige avec poussières (Matériau beige avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M220-P051	RDC - Bâtiment D - LT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Flocage	Flocage Ref Laboratoire: IT022005-10177 Commentaires Laboratoire: Matériau cotonneux blanc avec poussières peinture non séparable bois aggloméré non séparable (Matériau cotonneux blanc avec poussières + peinture non séparable + bois aggloméré non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
M225-P052	RDC - Bâtiment D - Centre doc	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Placo en doublage Ref Laboratoire: IT022005-10178 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples avec couche en toile et poussières matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable (Peintures multiples avec couche en toile et poussières + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M227-P053	RDC - Bâtiment D - Centre doc	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit ciment murs Ref Laboratoire: IT022005-10179 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit compact gris matériau blanc en vrac non séparable (Peinture non séparable + enduit compact gris + matériau blanc en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M242-P054	1er étage - Bâtiment D - D 104	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10180 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M248-P055	1er étage - Bâtiment D - D 101	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre	Placo acoustique plafond Ref Laboratoire: IT022005-10181 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M249-P056	1er étage - Bâtiment D - D 101	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Cloisons placo Ref Laboratoire: IT022005-10182 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples non séparable matériau plâtreux blanc (Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M256-P057	1er étage - Bâtiment D - Escalier	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Ragréage	Enduit de lissage sous face escalier Ref Laboratoire: IT022005-10183 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable (Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M266-P058	2ième étage - Bâtiment D - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond Ref Laboratoire: IT022005-10184 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc en vrac (Enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M270-P059	2ième étage - Bâtiment D - D 205	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10185 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac matériau compact gris en vrac non séparable (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M276-P060	2ième étage - Bâtiment D - D 201	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10186 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M278-P061	2ième étage - Bâtiment D - D 201	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement souple	<p>Lino + colle jaune + ragréage rose + colle noire</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10187 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Revêtement souple gris (Revêtement souple gris:MET) Couche 2: Colle polymère jaune non séparable ragréage rose non séparable colle bitumineuse noire matériau gris non séparable (Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + colle bitumineuse noire + matériau gris non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M285-P062	3ième étage - Bâtiment D - D 303	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	<p>Enduit plâtre murs</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10188 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M290-P063	3ième étage - Bâtiment D - D 303	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	<p>Placo doublage</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10189 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux beige avec couche en papier matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable (Peinture non séparable + matériau plâtreux beige avec couche en papier + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M294-P064	RDC - Bâtiment F - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	<p>Enduit ciment murs</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10190 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit compact gris en vrac hétérogène (Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M296-P065	RDC - Bâtiment F - Circulation	8 - Équipements divers et accessoires - Convecteurs et radiateurs	Joints	<p>Joints filasse radiateur</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10191 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux beige avec poussières peinture en faible quantité en vrac non séparable (Matériau fibreux beige avec poussières + peinture en faible quantité en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	<p>Aperçu non disponible</p> 
M298-P066	RDC - Bâtiment F - Circulation	8 - Équipements divers et accessoires - Convecteurs et radiateurs	Peinture	<p>Peinture radiateur</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10192 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples en vrac (Peintures multiples en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	<p>Aperçu non disponible</p> 

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M301-P067	RDC - Bâtiment F - gaines Techniques	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond Ref Laboratoire: IT022005-10193 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M393-P068	RDC - Bâtiment G - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond Ref Laboratoire: IT022005-10194 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac matériau compact gris en faible quantité en vrac non séparable (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris en faible quantité en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
M308-P069	RDC - Bâtiment F - F 004	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10195 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
M311-P070	RDC - Bâtiment F - F 004	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Scellement entre parpaings Ref Laboratoire: IT022005-10196 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris hétérogène matériau plâtreux blanc en vrac non séparable (Matériau compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
M312-P071	RDC - Bâtiment F - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint coupe-feu	Feutre tête de cloison parpaing Ref Laboratoire: IT022005-10197 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux marron avec poussières matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable (Matériau fibreux marron avec poussières + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M317-P072	1er étage - Bâtiment F - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint de dilatation	Joint de dilatation Ref Laboratoire: IT022005-10198 Commentaires Laboratoire: Matériau cartonné beige avec poussières (Matériau cartonné beige avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M320-P073	1er étage - Bâtiment F - gaines Techniques	3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux	Enduit à base de plâtre (lissé ou taloché)	Enduit murs plâtre Ref Laboratoire: IT022005-10199 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	




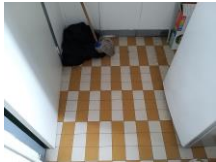
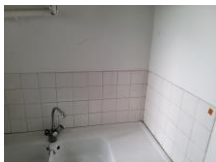

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M323-P074	1er étage - Bâtiment F - F 111	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10200 Commentaires Laboratoire: Peinture en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M324-P075	1er étage - Bâtiment F - F 111	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre	Placo acoustique plafond Ref Laboratoire: IT022005-10201 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux beige avec couche en papier non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + enduit plâtreux beige avec couche en papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M328-P076	1er étage - Bâtiment F - F 111	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Cloisons placo Ref Laboratoire: IT022005-10202 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux beige avec couche en papier matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable (Peinture non séparable + matériau plâtreux beige avec couche en papier + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M329-P077	1er étage - Bâtiment F - F 106	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement souple	Lino + colle Ref Laboratoire: IT022005-10203 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Colle polymère jaune non séparable ragréage gris (Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris:MET) Couche 2: Revêtement cassant bleu avec couche en toile et poussières (Revêtement cassant bleu avec couche en toile et poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M344-P078	2ième étage - Bâtiment F - F 202 a	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Cloisons placo Ref Laboratoire: IT022005-10204 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M345-P079	2ième étage - Bâtiment F - F 202 a	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle moquette avec entre couche noire	Dalle moquette + colle Ref Laboratoire: IT022005-10205 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Moquette bleue avec couche bitumineuse et poussières (Moquette bleue avec couche bitumineuse et poussières:MET) Couche 2: Colle polymère jaune non séparable ragréage gris couche blanche non séparable (Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + couche blanche non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



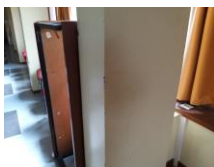



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M350-P080	2ième étage - Bâtiment F - F 202 a	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture plafond beton Ref Laboratoire: IT022005-10206 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris matériau blanc en vrac non séparable peinture non séparable (Matériau compact gris + matériau blanc en vrac non séparable + peinture non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M351-P081	2ième étage - Bâtiment F - F 202 a	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture poteau béton Ref Laboratoire: IT022005-10207 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris peinture non séparable matériau blanc non séparable (Matériau compact gris + peinture non séparable + matériau blanc non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M397-P082	RDC - Bâtiment G - G 00 R	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Flocage	Flocage Ref Laboratoire: IT022005-10208 Commentaires Laboratoire: Matériau cotonneux blanc avec poussières matériau beige et gris en vrac non séparable (Matériau cotonneux blanc avec poussières + matériau beige et gris en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M402-P083	RDC - Bâtiment G - Cafétéria	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre	Placo acoustique plafond Ref Laboratoire: IT022005-10209 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M403-P084	RDC - Bâtiment G - Cafétéria	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Placo doublage Ref Laboratoire: IT022005-10210 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M407-P085	1er étage - Bâtiment G - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit ciment murs Ref Laboratoire: IT022005-10211 Commentaires Laboratoire: Enduit compact beige et gris en vrac hétérogène (Enduit compact beige et gris en vrac hétérogène:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M409-P086	1er étage - Bâtiment G - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint de dilatation	Joint de dilatation Ref Laboratoire: IT022005-10212 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux marron avec poussières (Matériau fibreux marron avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M411-P087	1er étage - Bâtiment G - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond Ref Laboratoire: IT022005-10213 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc en vrac (Enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M413-P088	1er étage - Bâtiment G - G 105	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Cloisons placo Ref Laboratoire: IT022005-10214 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M415-P089	1er étage - Bâtiment G - G 102	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement souple	Lino rouge + colle jaune + ragréage + colle noire Ref Laboratoire: IT022005-10215 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Dalle dure cassante beige colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable (Dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable:MET) Couche 2: Revêtement souple rouge colle polymère jaune non séparable (Revêtement souple rouge + colle polymère jaune non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M416-P090	1er étage - Bâtiment G - G 105	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement souple	Lino gris + colle Ref Laboratoire: IT022005-10216 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Revêtement souple gris (Revêtement souple gris:MET) Couche 2: Colle polymère jaune non séparable ragréage gris en vrac hétérogène ragréage rose non séparable (Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène + ragréage rose non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M418-P091	1er étage - Bâtiment G - G 104	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10217 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M423-P092	2ième étage - Bâtiment G - Sanitaires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Ref Laboratoire: IT022005-10218 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Carrelage (Carrelage:MET) Couche 2: Colle grise en vrac hétérogène couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable (Colle grise en vrac hétérogène + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



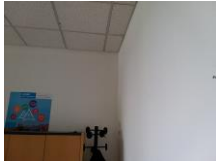

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M424-P093	2ième étage - Bâtiment G - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Ref Laboratoire: IT022005-10219 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Peinture non séparable colle beige couche plâtreuse blanche non séparable (Peinture non séparable + colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable:MET) Couche 2: Carrelage (Carrelage:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M425-P094	2ième étage - Bâtiment G - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de plinthes carrelage Ref Laboratoire: IT022005-10220 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Peinture non séparable colle grise couche plâtreuse blanche non séparable joint cassant gris non séparable (Peinture non séparable + colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant gris non séparable:MET) Couche 2: Carrelage (Carrelage:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M427-P095	2ième étage - Bâtiment G - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10221 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc en vrac (Enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M432-P096	2ième étage - Bâtiment G - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond Ref Laboratoire: IT022005-10222 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac matériau gris en faible quantité non séparable (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M437-P097	2ième étage - Bâtiment G - G 224	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture plafond beton Ref Laboratoire: IT022005-10223 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris hétérogène peintures multiples en vrac non séparable matériau blanc en vrac non séparable (Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable + matériau blanc en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M442-P098	2ième étage - Bâtiment G - G 202	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit ciment crépi murs Ref Laboratoire: IT022005-10224 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit compact gris matériau compact gris en vrac non séparable (Peinture non séparable + enduit compact gris + matériau compact gris en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M445-P099	2ième étage - Bâtiment G - Escalier	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Cloisons placo Ref Laboratoire: IT022005-10225 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M448-P100	2ième étage - Bâtiment G - Escalier	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sol coulé à base ciment (terrazolith...)	Granito sol Ref Laboratoire: IT022005-10226 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris hétérogène non séparable matériau compact blanc hétérogène peinture non séparable (Matériau compact gris hétérogène non séparable + matériau compact blanc hétérogène + peinture non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M450-P101	2ième étage - Bâtiment G - Escalier	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture plafond béton Ref Laboratoire: IT022005-10227 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris en faible quantité en vrac non séparable peintures multiples en vrac non séparable matériau blanc en vrac non séparable (Matériau compact gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable + matériau blanc en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M452-P102	3ième étage - Bâtiment G - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Cloisons placo Ref Laboratoire: IT022005-10228 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable papier non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M457-P103	3ième étage - Bâtiment G - LT	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Manchon	Carton bitumé passage dalle conduit fonte Ref Laboratoire: IT022005-10229 Commentaires Laboratoire: Matériau bitumineux noir avec fibres matériau beige en faible quantité non séparable (Matériau bitumineux noir avec fibres + matériau beige en faible quantité non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M459-P104	3ième étage - Bâtiment G - LT	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10230 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac matériau beige non séparable (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau beige non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



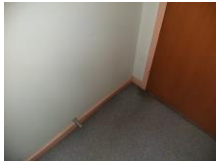

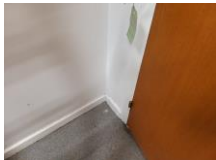
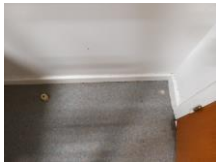
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M460-P105	3ième étage - Bâtiment G - LT	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtre plafond Ref Laboratoire: IT022005-10231 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M461-P106	1er étage - Bâtiment G - G 106	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement souple	Lino bleu + colle Ref Laboratoire: IT022005-10232 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Revêtement souple bleu avec couche fibreuse et poussières (Revêtement souple bleu avec couche fibreuse et poussières:MET) Couche 2: Colle polymère jaune non séparable ragréage gris en vrac hétérogène (Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
M462-P107	4ième étage - Bâtiment G - Cuisine	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Vide- ordures	Joint d'étanchéité de trappe	Tresse d'étanchéité de trappe Ref Laboratoire: IT022005-10233 Commentaires Laboratoire: Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières peintures multiples non séparable (Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières + peintures multiples non séparable:MOLP) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M463-P108	4ième étage - Bâtiment G - Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Ref Laboratoire: IT022005-10234 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Carrelage (Carrelage:MET) Couche 2: Colle beige couche plâtreuse blanche non séparable (Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M464-P109	4ième étage - Bâtiment G - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Ref Laboratoire: IT022005-10235 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Peinture non séparable colle beige couche plâtreuse blanche non séparable (Peinture non séparable + colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable:MET) Couche 2: Carrelage (Carrelage:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M465-P110	4ième étage - Bâtiment G - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de plinthes carrelage Ref Laboratoire: IT022005-10236 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Peinture non séparable colle beige couche plâtreuse blanche non séparable (Peinture non séparable + colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable:MET) Couche 2: Carrelage (Carrelage:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	





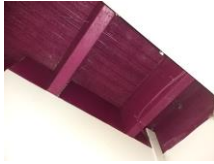
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M466-P111	4ième étage - Bâtiment G - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit ciment murs Ref Laboratoire: IT022005-10237 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit compact gris matériau blanc en vrac non séparable (Peinture non séparable + enduit compact gris + matériau blanc en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M471-P112	4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10238 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M474-P113	4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtre poteaux béton Ref Laboratoire: IT022005-10239 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac matériau compact gris en faible quantité en vrac non séparable (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris en faible quantité en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M475-P114	4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtre poutre béton Ref Laboratoire: IT022005-10240 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac matériau gris en faible quantité en vrac non séparable (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M476-P115	4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle	Tapiserie orange Ref Laboratoire: IT022005-10241 Commentaires Laboratoire: Polystyrène blanc non séparable colle beige matériau plâtreux blanc non séparable peinture non séparable (Polystyrène blanc non séparable + colle beige + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M477-P116	4ième étage - Bâtiment G - grande salle Colloque	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Cloisons placo Ref Laboratoire: IT022005-10242 Commentaires Laboratoire: Polystyrène blanc non séparable colle polymère jaune non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières (Polystyrène blanc non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M479-P117	4 ^{ème} étage - Bâtiment G - terrasse	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Scotch aluminisé Ref Laboratoire: IT022005-10243 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau en aluminium (Non analysé) Couche 2: Poussières (Poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M488-P118	RDC - Bâtiment H - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond Ref Laboratoire: IT022005-10244 Commentaires Laboratoire: Matériau compact blanc enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable (Matériau compact blanc + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M491-P119	RDC - Bâtiment H - H 006	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10245 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M492-P120	RDC - Bâtiment H - H 006	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement souple	Lino + colle jaune + ragréage rose + colle noire Ref Laboratoire: IT022005-10246 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Revêtement cassant beige avec couche fibreuse et poussières (Revêtement cassant beige avec couche fibreuse et poussières:MET) Couche 2: Colle polymère jaune non séparable ragréage rose colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable (Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M494-P121	RDC - Bâtiment H - H 006	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Peintures	Peinture grilles défense Ref Laboratoire: IT022005-10247 Commentaires Laboratoire: Peinture en vrac (Peinture en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M495-P122	RDC - Bâtiment H - H 006	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit de jointoiement et plot de colle des plaques de plâtre	Placo acoustique plafond Ref Laboratoire: IT022005-10248 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M496-P123	1er étage - Bâtiment H - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Cloisons placo Ref Laboratoire: IT022005-10249 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M499-P124	1er étage - Bâtiment H - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10250 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M501-P125	1er étage - Bâtiment H - H 102	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Cloisons placo Ref Laboratoire: IT022005-10251 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M503-P126	1er étage - Bâtiment H - H 102	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement souple	Lino + colle jaune + ragréage rose + colle noire Ref Laboratoire: IT022005-10252 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Revêtement souple gris (Revêtement souple gris:MET) Couche 2: Colle polymère jaune non séparable ragréage gris colle bitumineuse noire non séparable (Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + colle bitumineuse noire non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M509-P127	1er étage - Bâtiment H - H 108	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Cloisons placo Ref Laboratoire: IT022005-10253 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux beige non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M513-P128	1er étage - Bâtiment H - H 106	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement souple	Lino + colle jaune + dalle de sol + colle noire Ref Laboratoire: IT022005-10254 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Dalle dure cassante beige colle bitumineuse noire non séparable (Dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire non séparable:MET) Couche 2: Revêtement cassant bleu avec couche fibreuse et poussières colle polymère jaune non séparable ragréage rose non séparable (Revêtement cassant bleu avec couche fibreuse et poussières + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M516-P129	RDC - Bâtiment I - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10255 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples en vrac non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M522-P130	RDC - Bâtiment I - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond Ref Laboratoire: IT022005-10256 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M524-P131	RDC - Bâtiment I - I 002	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit ciment murs Ref Laboratoire: IT022005-10257 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit compact gris matériau plâtreux blanc en vrac non séparable (Peinture non séparable + enduit compact gris + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M525-P132	RDC - Bâtiment I - I 002	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10258 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M530-P133	RDC - Bâtiment I - I 001	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Placo doublage Ref Laboratoire: IT022005-10259 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable papier non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée matériau gris en faible quantité en vrac non séparable (Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M531-P134	RDC - Bâtiment I - I 003	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement souple	Lino + colle Ref Laboratoire: IT022005-10260 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Revêtement souple gris (Revêtement souple gris:MET) Couche 2: Colle polymère jaune non séparable ragréage gris couche beige non séparable (Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + couche beige non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M536-P135	1er étage - Bâtiment I - I 105	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10261 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	



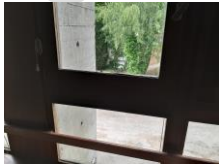

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M538-P136	1er étage - Bâtiment I - I 105	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement souple	Lino + colle + ragréage rose + colle noire Ref Laboratoire: IT022005-10262 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Revêtement souple gris (Revêtement souple gris:MET) Couche 2: Colle polymère jaune non séparable ragréage rose colle bitumineuse noire en faible quantité en vrac non séparable matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable (Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire en faible quantité en vrac non séparable + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M544-P137	1er étage - Bâtiment J - J 101	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10263 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M546-P138	1er étage - Bâtiment J - J 101	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement souple	Lino + colle + ragréage rose + colle noire Ref Laboratoire: IT022005-10264 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Revêtement souple gris (Revêtement souple gris:MET) Couche 2: Colle polymère jaune non séparable ragréage rose colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable (Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M558-P139	1er étage - Bâtiment K - K 102	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Cloisons placo Ref Laboratoire: IT022005-10265 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux blanc non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M560-P140	1er étage - Bâtiment K - K 102	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10266 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M562-P141	1er étage - Bâtiment K - K 102	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement souple	Lino + colle + ragréage rose + colle noire Ref Laboratoire: IT022005-10267 Commentaires Laboratoire: Colle polymère jaune non séparable ragréage rose colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable (Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M564-P142	1er étage - Bâtiment K - K 102	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond Ref Laboratoire: IT022005-10268 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac matériau compact gris hétérogène non séparable (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris hétérogène non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M571-P143	RDC - Bâtiment K - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduit de jointoiement des plaques de plâtre	Cloisons placo Ref Laboratoire: IT022005-10269 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
M575-P144	1er étage - Bâtiment K - gaines Techniques	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit plâtre murs Ref Laboratoire: IT022005-10270 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit plâtreux blanc en vrac (Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M576-P145	1er étage - Bâtiment K - gaines Techniques	3 - Parois verticales intérieures - Gainés et coffres verticaux	Enduit à base de plâtre (lissé ou taloché)	Rebouchage plâtre passage de dalle Ref Laboratoire: IT022005-10271 Commentaires Laboratoire: Peinture en faible quantité non séparable matériau plâtreux blanc non séparable matériau compact beige et gris en vrac hétérogène (Peinture en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau compact beige et gris en vrac hétérogène:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M578-P146	RDC - Bâtiment K - K 002	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement souple	Lino + colle Ref Laboratoire: IT022005-10272 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Revêtement souple gris (Revêtement souple gris:MET) Couche 2: Colle bitumineuse noire non séparable ragréage rose matériau beige en faible quantité non séparable (Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage rose + matériau beige en faible quantité non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M581-P147	RDC - Bâtiment K - K 002	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture plafond beton Ref Laboratoire: IT022005-10273 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris hétérogène peinture non séparable (Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M583-P148	RDC - Bâtiment K - Circulation	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Revêtement souple	<p>Lino + colle</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10274 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Colle polymère jaune non séparable - ragréage gris - colle bitumineuse noire non séparable - ragréage gris non séparable (Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable:MET) Couche 2: Revêtement souple beige (Revêtement souple beige:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M584-P149	1er étage - Bâtiment B - Passerelle B/K	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	Peinture intumescente	<p>Peinture intumescente IPN</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10275 Commentaires Laboratoire: Peinture en vrac (Peinture en vrac:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M585-P150	1er étage - Bâtiment B - Passerelle B/K	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sol coulé à base ciment (terrazolith...)	<p>Granito sol</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10276 Commentaires Laboratoire: Matériau compact blanc - matériau compact gris hétérogène non séparable (Matériau compact blanc + matériau compact gris hétérogène non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M588-P151	1er étage - Bâtiment B - Passerelle B/K	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	<p>Peinture plafond beton</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10413 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris hétérogène avec poussières - peintures multiples non séparable (Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M590-P152	1er étage - Bâtiment A - Galerie A/F	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	Peinture intumescente	<p>Peinture intumescente IPN</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10414 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples en vrac avec poussières (Peintures multiples en vrac avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M592-P153	1er étage - Bâtiment A - Galerie A/F	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Mastic menuiserie bois</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10415 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples non séparable - matériau compact beige avec poussières (Peintures multiples non séparable + matériau compact beige avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M599-P154	RDC - Bâtiment J - J 00R	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	<p>Peinture murs béton</p> <p>Ref Laboratoire: IT022005-10416 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris hétérogène avec poussières - peintures multiples non séparable (Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)</p>	<p>Aperçu non disponible</p> 

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M601-P155	RDC - Bâtiment J - J 00R	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit de ragréage, débouillage, lissage	Enduit de ragréage, débouillage, lissage Ref Laboratoire: IT022005-10417 Commentaires Laboratoire: Enduit gris en vrac avec poussières (Enduit gris en vrac avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
M602-P156	RDC - Bâtiment J - J 00R	Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Ref Laboratoire: IT022005-10418 Commentaires Laboratoire: Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable couche bitumineuse noire non séparable matériau fibreux orange avec poussières matériau beige en vrac non séparable (Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + couche bitumineuse noire non séparable + matériau fibreux orange avec poussières + matériau beige en vrac non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 
M603-P157	Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit ciment extérieur Ref Laboratoire: IT022005-10419 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable enduit beige en vrac avec poussières (Peinture non séparable + enduit beige en vrac avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M604-P158	Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit pelliculaire de lissage/débouillage	Enduit pelliculaire de lissage/débouillage Ref Laboratoire: IT022005-10420 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples non séparable enduit gris avec poussières (Peintures multiples non séparable + enduit gris avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M605-P159	Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Colle (faïence, pâte de verre, carrelage)	Colle pâte de verre Ref Laboratoire: IT022005-10421 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Carrelage (Carrelage:MET) Couche 2: Colle grise avec poussières (Colle grise avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M606-P160	Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Joint d'assemblage	Joint d'assemblage parements pierre Ref Laboratoire: IT022005-10422 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau compact beige avec poussières (Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M607-P161	Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Appui de fenêtres	Appui de fenêtres préfabriqué Ref Laboratoire: IT022005-10423 Commentaires Laboratoire: Matériau compact beige avec poussières (Matériau compact beige avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M608-P162	Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Joint de dilatation	Joint de dilatation Ref Laboratoire: IT022005-10424 Commentaires Laboratoire: Matériau souple incolore avec poussières polystyrène non séparable (Matériau souple incolore avec poussières + polystyrène non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M038-P163	1er étage - Bâtiment A - Circulation	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic menuiserie bois Ref Laboratoire: IT022005-10425 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau compact beige avec poussières bois non séparable (Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières + bois non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M088-P164	RDC - Bâtiment B - Escalier	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic menuiserie bois Ref Laboratoire: IT022005-10426 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau compact beige avec poussières (Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M175-P165	1er étage - Bâtiment C - Circulation	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic menuiserie bois Ref Laboratoire: IT022005-10427 Commentaires Laboratoire: Peintures multiples non séparable matériau compact beige avec poussières bois non séparable (Peintures multiples non séparable + matériau compact beige avec poussières + bois non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M272-P166	2ième étage - Bâtiment D - D 205	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic menuiserie bois Ref Laboratoire: IT022005-10428 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau compact beige avec poussières bois non séparable (Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières + bois non séparable:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M348-P167	2ième étage - Bâtiment F - F 202 a	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic menuiserie bois Ref Laboratoire: IT022005-10429 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau compact beige avec poussières (Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M441-P168	2ième étage - Bâtiment G - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Menuiseries	Mastic menuiseries intérieures Ref Laboratoire: IT022005-10430 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau compact beige avec poussières (Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M493-P169	RDC - Bâtiment H - H 006	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic menuiserie bois Ref Laboratoire: IT022005-10431 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau compact beige avec poussières (Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M519-P170	RDC - Bâtiment I - Circulation	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic menuiserie bois Ref Laboratoire: IT022005-10432 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau compact beige avec poussières (Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M547-P171	1er étage - Bâtiment J - J 101	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic menuiserie bois Ref Laboratoire: IT022005-10433 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau compact beige avec poussières (Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
M580-P172	RDC - Bâtiment K - K 002	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Menuiseries	Mastic menuiseries intérieures Ref Laboratoire: IT022005-10434 Commentaires Laboratoire: Peinture non séparable matériau compact beige avec poussières (Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières:MET) Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	Aperçu non disponible 

Copie des rapports d'essais :



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10127 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10127
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P001 - Colle de plinthe granito - RDC - Batiment A - Escalier
Description ITGA	Peinture / Matériau compact blanc en vrac hétérogène / Colle grise en faible quantité en vrac / Couche plâtrée blanche

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + colle grise en faible quantité en vrac + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Matériau compact blanc en vrac hétérogène	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10128 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10128
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P002 - Enduit a base de ciment taloche - RDC - Batiment A - Placard techniques
Description ITGA	Peinture / Enduit compact beige en vrac / Enduit plâtreux blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit compact beige en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10129 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10129
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P003 - Enduit plâtre plafond - RDC - Batiment A - Escalier
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10130 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10130
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P004 - Cloisons placo - RDC - Batiment A - Circulation
Description ITGA	Peinture / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971

Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10131 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10131
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P005 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - RDC - Batiment A - Circulation
Description ITGA	Matériau gris en faible quantité / Enduit compact beige en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit compact beige en vrac	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10132 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10132
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P006 - Enduit a base de ciment taloche - 1er etage - Batiment A - Escalier
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10133 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10133
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P007 - Enduit a base de ciment griffe - 1er etage - Batiment A - Circulation
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène / Matériau blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène + matériau blanc non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10134 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10134
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P008 - Scellement ciment imposte vitree - 1er etage - Batiment A - Circulation
Description ITGA	Matériau compact gris en faible quantité hétérogène / Matériau blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Matériau compact gris en faible quantité hétérogène non séparable + matériau blanc	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10135 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10135
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P009 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment A - A LTS
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10136 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10136
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P010 - Enduit plâtre gouttelettes murs peripheriques - 2ieme etage - Batiment A - A 203 bis
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau marron en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau marron en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10137 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10137
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P011 - Scellement ciment imposte vitree - RDC - Batiment B - Circulation
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Matériau blanc en faible quantité

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Matériau compact gris hétérogène + matériau blanc en faible quantité non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10138 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10138
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P012 - Enduit a base de ciment taloche - RDC - Batiment B - Escalier
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris / Matériau plâtreux beige

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit compact gris + matériau plâtreux beige non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10139 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10139
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P013 - Peinture plafond beton - RDC - Batiment B - Escalier
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peintures multiples en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10140 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10140
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P014 - Lino + colle - 1er étage - Batiment B - Escalier
Description ITGA	Revêtement souple beige avec couche en mousse et poussières / Revêtement souple marron / Ragrée gris en faible quantité en vrac / Peinture / Colle polymère jaune en faible quantité

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 :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple beige avec couche en mousse et poussières + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	2
▶ Revêtement souple marron	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10141 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10141
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P015 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment B - Circulation
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac

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 :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10142 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10142
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P016 - Enduit a base de ciment griffe - 1er etage - Batiment B - Circulation
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit compact gris	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10143 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10143
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P017 - Joints filasse radiateur - 1er étage - Batiment B - Circulation
Description ITGA	Matériau fibreux marron avec poussières / Peinture en faible quantité

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Matériau fibreux marron avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10144 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10144
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P018 - Peinture radiateur - 1er étage - Batiment B - Circulation
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peintures multiples en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10145 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10145
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P019 - Scellement platre imposte vitree - 1er etage - Batiment B - Circulation
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10146 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10146
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P020 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment B - B 107
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971

Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10147 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10147
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P021 - Joint de dilatation - 1er étage - Batiment B - Circulation
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Polystyrène blanc en faible quantité / Matériau blanc / Matériau souple gris avec poussières

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 :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Matériau compact gris hétérogène + polystyrène blanc en faible quantité non séparable + matériau blanc non séparable	META (2) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1
► Matériau souple gris avec poussières	META (2) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10148 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10148
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P022 - Placo acoustique plafond - 1er étage - Batiment B - Circulation
Description ITGA	Peinture / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10149 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10149
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P023 - Enduit a base de ciment taloche - 2ieme etage - Batiment B - Circulation
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10150 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10150
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P024 - Peinture murs beton - 2ieme etage - Batiment B - B 2038
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10151 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10151
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P025 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - 2ieme etage - Batiment B - B 2038
Description ITGA	Enduit compact beige en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Enduit compact beige en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971

Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10152 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10152
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P026 - Colle de carrelage - RDC - Batiment B - Sanitaires
Description ITGA	Carrelage avec couche fibreuse / Colle grise en vrac / Couche plâtrée blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Carrelage avec couche fibreuse	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
► Colle grise en vrac + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10153 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10153
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P027 - Colle de faïence - RDC - Batiment B - Sanitaires
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10154 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10154
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P028 - Colle de plinthes carrelage - RDC - Batiment B - Sanitaires
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche / Joint cassant beige

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 :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Carrelage	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
► Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
► Joint cassant beige	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10155 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10155
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P029 - Flocage - RDC - Batiment B - Local transfo
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc avec poussières / Peinture en faible quantité en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Matériau cotonneux blanc avec poussières + peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10156 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10156
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P030 - Toile de verre peinte + enduit - RDC - Batiment C - Circulation
Description ITGA	Peinture avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture avec couche en toile non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10157 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10157
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P031 - Enduit plâtre murs sous toile de verre - RDC - Batiment C - Circulation
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971

Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10158 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10158
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P032 - Lino + colle + ragréage blanc + dalle de sol + colle noire - RDC - Batiment C - C 007
Description ITGA	Revêtement souple noir / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire en faible quantité

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 :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Revêtement souple noir	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	3
► Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	META (2) le 02/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10159 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10159
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P033 - Peinture grilles defense - RDC - Batiment C - C 007
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peintures multiples en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10160 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10160
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P034 - Enduit plâtre murs - RDC - Batiment C - Sanitaires
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10161 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10161
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P035 - Joint gaine VMC - RDC - Batiment C - Sanitaires
Description ITGA	Matériau mou gris avec couche d'aluminium et poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Matériau mou gris avec couche d'aluminium et poussières	META (2) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	5

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10162 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10162
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P036 - Calorifugeage mousse noire - RDC - Batiment C - Sanitaires
Description ITGA	Matériau noir en mousse avec couche en toile

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Matériau noir en mousse avec couche en toile	META (2) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10163 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10163
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P037 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment C - Sanitaires
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10164 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10164
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P038 - Joint gaine VMC - 1er étage - Batiment C - Sanitaires
Description ITGA	Matériau souple gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Matériau souple gris	META (2) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10165 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10165
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P039 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment C - C 101
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10166 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10166
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P040 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment C - C 101
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10167 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10167
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P041 - Placo acoustique plafond - 1er étage - Batiment C - C 101
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10168 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10168
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P042 - Placo gaine technique - 2ieme etage - Batiment C - Sanitaires
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche en papier / Carton blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche en papier + carton blanc non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10169 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10169
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P043 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - 2ieme etage - Batiment C - Circulation
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DETA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10170 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10170
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P044 - Lino + colle - 2ieme etage - Batiment C - C 208
Description ITGA	Revêtement cassant beige avec couche fibreuse et poussières / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Revêtement cassant beige avec couche fibreuse et poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
► Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10171 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10171
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P045 - Cloisons placo - 2ieme etage - Batiment C - C 206
Description ITGA	Peinture / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10172 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10172
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P046 - Enduit plâtre murs - 2ieme etage - Batiment C - C 206
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10173 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10173
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P047 - Peinture plafond beton - 2ieme etage - Batiment C - C 206
Description ITGA	Matériau compact gris en vrac / Matériau blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Matériau compact gris en vrac + matériau blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10174 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10174
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P048 - Enduit plâtre murs - 2ieme etage - Batiment C - LTE
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10175 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10175
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P049 - Platre coupe feu passage reseaux - 2ieme etage - Batiment C - LTE
Description ITGA	Matériau compact beige / Matériau plâtreux blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Matériau compact beige + matériau plâtreux blanc non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10176 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11355
Echantillon ITGA : IT022005-10176
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P050 - Platre coupe-feu plafond - RDC - Batiment D - LT
Description ITGA	Matériau beige avec poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Matériau beige avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tel : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971



Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11354 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : CDIM - Agence de Bron 2 rue Colonel Chambonnet 69500 BRON	Réf. Commande ITGA : IT1420-11354 Réf. Commande Client : 2020/01994_Stendhal_2369
--	--

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscope
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : - 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 X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P051 - Placo - RDC - Batiment D - LT				Réf échantillon ITGA : IT022005-10177 Description ITGA : Matériau cotonneux blanc avec poussières / Peinture / Bois aggloméré
Matériau cotonneux blanc avec poussières + peinture non séparable + bois aggloméré non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P052 - Placo en doublage - RDC - Batiment D - Centre doc				Réf échantillon ITGA : IT022005-10178 Description ITGA : Peintures multiples avec couche en toile et poussières / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
Peintures multiples avec couche en toile et poussières + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P053 - Enduit ciment murs - RDC - Batiment D - Centre doc				Réf échantillon ITGA : IT022005-10179 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris / Matériau blanc en vrac
Peinture non séparable + enduit compact gris + matériau blanc en vrac non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 1/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11354 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10180
Réf échantillon client : P054 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment D - D 104				Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10181
Réf échantillon client : P055 - Placo acoustique plafond - 1er étage - Batiment D - D 101				Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10182
Réf échantillon client : P056 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment D - D 101				Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc
Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10183
Réf échantillon client : P057 - Enduit de lissage sous face escalier - 1er étage - Batiment D - Escalier				Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac / Matériau compact gris en vrac hétérogène
Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10184
Réf échantillon client : P058 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - 2ème étage - Batiment D - Circulation				Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac
Enduit plâtreux blanc en vrac	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10185
Réf échantillon client : P059 - Enduit plâtre murs - 2ème étage - Batiment D - D 205				Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris en vrac
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris en vrac non séparable	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10186
Réf échantillon client : P060 - Enduit plâtre murs - 2ème étage - Batiment D - D 201				Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 2/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11354 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P061 - lino + colle jaune + ragréage rose + colle noire - 2ieme etage - Batiment D - D 201	Réf échantillon ITGA : IT022005-10187 Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Colle bitumineuse noire / Matériau gris			
▸ Revêtement souple gris	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
▸ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + colle bitumineuse noire + matériau gris non séparable	META (2)	1	02/06/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P062 - Enduit plâtre murs - 3ieme etage - Batiment D - D 303	Réf échantillon ITGA : IT022005-10188 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac			
▸ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P063 - Placo doublage - 3ieme etage - Batiment D - D 303	Réf échantillon ITGA : IT022005-10189 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux beige avec couche en papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée			
▸ Peinture non séparable + matériau plâtreux beige avec couche en papier + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P064 - Enduit ciment murs - RDC - Batiment F - Circulation	Réf échantillon ITGA : IT022005-10190 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène			
▸ Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P065 - Joints filasse radiateur - RDC - Batiment F - Circulation	Réf échantillon ITGA : IT022005-10191 Description ITGA : Matériau fibreux beige avec poussières / Peinture en faible quantité en vrac			
▸ Matériau fibreux beige avec poussières + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P066 - Peinture radiateur - RDC - Batiment F - Circulation	Réf échantillon ITGA : IT022005-10192 Description ITGA : Peintures multiples en vrac			
▸ Peintures multiples en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P067 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - RDC - Batiment F - games Techniques	Réf échantillon ITGA : IT022005-10193 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée			
▸ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 3/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11354 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10194
Réf échantillon client : P068 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - RDC - Batiment G - Circulation				Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris en faible quantité en vrac
* Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10195
Réf échantillon client : P069 - Enduit plâtre murs - RDC - Batiment F - F004				Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac
* Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10196
Réf échantillon client : P070 - Scellement entre parpaings - RDC - Batiment F - F004				Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Matériau plâtreux blanc en vrac
* Matériau compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10197
Réf échantillon client : P071 - Feutre tete de cloison parpaing - RDC - Batiment F - Circulation				Description ITGA : Matériau fibreux marron avec poussières / Matériau plâtreux blanc en faible quantité
* Matériau fibreux marron avec poussières + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10198
Réf échantillon client : P072 - Joint de dilatation - 1er étage - Batiment F - Circulation				Description ITGA : Matériau cartonné beige avec poussières
* Matériau cartonné beige avec poussières	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10199
Réf échantillon client : P073 - Enduit murs plâtre - 1er étage - Batiment F - gaines Techniques				Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac
* Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10200
Réf échantillon client : P074 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment F - F111				Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac
* Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10201
Réf échantillon client : P075 - Placo acoustique plafond - 1er étage - Batiment F - F111				Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux beige avec couche en papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
* Peinture non séparable + enduit plâtreux beige avec couche en papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 4/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11354 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10202		
Réf échantillon client : P076 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment F - F111		Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux beige avec couche en papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée		
Peinture non séparable + matériau plâtreux beige avec couche en papier + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10203		
Réf échantillon client : P077 - Lino + colle - 1er étage - Batiment F - F106		Description ITGA : Revêtement cassant bleu avec couche en toile et poussières / Colle polymère jaune / Ragrée gris		
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Revêtement cassant bleu avec couche en toile et poussières	META (1)	2	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10204		
Réf échantillon client : P078 - Cloisons placo - 2ème étage - Batiment F - F202 a		Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée		
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10205		
Réf échantillon client : P079 - Dalle moquette + colle - 2ème étage - Batiment F - F202 a		Description ITGA : Moquette bleue avec couche bitumineuse et poussières / Colle polymère jaune / Ragrée gris / Couche blanche		
Moquette bleue avec couche bitumineuse et poussières	META (2)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + couche blanche non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10206		
Réf échantillon client : P080 - Peinture plafond beton - 2ème étage - Batiment F - F202 a		Description ITGA : Matériau compact gris / Matériau blanc en vrac / Peinture		
Matériau compact gris + matériau blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10207		
Réf échantillon client : P081 - Peinture poteau beton - 2ème étage - Batiment F - F202 a		Description ITGA : Matériau compact gris / Peinture / Matériau blanc		
Matériau compact gris + peinture non séparable + matériau blanc non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10208		
Réf échantillon client : P082 - Flocage - RDC - Batiment G - G00 R		Description ITGA : Matériau cotonneux blanc avec poussières / Matériau beige et gris en vrac		
Matériau cotonneux blanc avec poussières + matériau beige et gris en vrac non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 5/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11354 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10209
Réf échantillon client : P083 - Placo acoustique plafond - RDC - Batiment G - Cafeteria				Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10210
Réf échantillon client : P084 - Placo doublage - RDC - Batiment G - Cafeteria				Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10211
Réf échantillon client : P085 - Enduit ciment murs - 1er étage - Batiment G - Circulation				Description ITGA : Enduit compact beige et gris en vrac hétérogène
Enduit compact beige et gris en vrac hétérogène	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10212
Réf échantillon client : P086 - Joint de dilatation - 1er étage - Batiment G - Circulation				Description ITGA : Matériau fibreux marron avec poussières
Matériau fibreux marron avec poussières	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10213
Réf échantillon client : P087 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - 1er étage - Batiment G - Circulation				Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac
Enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10214
Réf échantillon client : P088 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment G - G105				Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10215
Réf échantillon client : P089 - Lino rouge + colle jaune + ragréage + colle noire - 1er étage - Batiment G - G102				Description ITGA : Revêtement souple rouge / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire en faible quantité
Dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	META (2)	1	02/06/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Revêtement souple rouge + colle polymère jaune non séparable	META (1)	5	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 6/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11354 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES	Réf échantillon ITGA : IT022005-10216			
Réf échantillon client : P090 - lino gris + colle - 1er étage - Batiment G - G 105	Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac hétérogène / Ragréage rose			
▀ Revêtement souple gris	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
▀ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène + ragréage rose non séparable	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES	Réf échantillon ITGA : IT022005-10217			
Réf échantillon client : P091 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment G - G 104	Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac			
▀ Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES	Réf échantillon ITGA : IT022005-10218			
Réf échantillon client : P092 - Colle de carrelage - 2ème étage - Batiment G - Sanitaires	Description ITGA : Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène / Couche plâtreuse blanche en faible quantité			
▀ Carrelage	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
▀ Colle grise en vrac hétérogène + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES	Réf échantillon ITGA : IT022005-10219			
Réf échantillon client : P093 - Colle de faïence - 2ème étage - Batiment G - Sanitaires	Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche			
▀ Peinture non séparable + colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
▀ Carrelage	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES	Réf échantillon ITGA : IT022005-10220			
Réf échantillon client : P094 - Colle de plinthes carrelage - 2ème étage - Batiment G - Sanitaires	Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle grise / Couche plâtreuse blanche / Joint cassant gris			
▀ Peinture non séparable + colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant gris non séparable	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
▀ Carrelage	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES	Réf échantillon ITGA : IT022005-10221			
Réf échantillon client : P095 - Enduit plâtre murs - 2ème étage - Batiment G - Sanitaires	Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac			
▀ Enduit plâtreux blanc en vrac	META (I)	2	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 7/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11354 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10222		
Réf échantillon client : P096 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - 2ieme etage - Batiment G - Circulation		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité		
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10223		
Réf échantillon client : P097 - Peinture plafond beton - 2ieme etage - Batiment G - G 224		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Peintures multiples en vrac / Matériau blanc en vrac		
Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable + matériau blanc en vrac non séparable	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10224		
Réf échantillon client : P098 - Enduit ciment crepi murs - 2ieme etage - Batiment G - G 202		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris / Matériau compact gris en vrac		
Peinture non séparable + enduit compact gris + matériau compact gris en vrac non séparable	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10225		
Réf échantillon client : P099 - Cloisons placo - 2ieme etage - Batiment G - Escalier		Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée		
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10226		
Réf échantillon client : P100 - Granito sol - 2ieme etage - Batiment G - Escalier		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Matériau compact blanc hétérogène / Peinture		
Matériau compact gris hétérogène non séparable + matériau compact blanc hétérogène + peinture non séparable	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 8/8



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tel : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971



Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11355 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : CDIM - Agence de Bron 2 rue Colonel Chambonnet 69500 BRON	Réf. Commande ITGA : IT1420-11355 Réf. Commande Client : 2020/01994_Stendhal_2369
--	--

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscope
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P001 - Colle de plinthe granito - RDC - Batiment A - Escalier				Réf échantillon ITGA : IT022005-10127 Description ITGA : Peinture / Matériau compact blanc en vrac hétérogène / Colle grise en faible quantité en vrac / Couche plâtrée blanche
* Peinture non séparable + colle grise en faible quantité en vrac + couche plâtrée blanche non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
* Matériau compact blanc en vrac hétérogène	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P002 - Enduit à base de ciment taloché - RDC - Batiment A - Placard techniques				Réf échantillon ITGA : IT022005-10128 Description ITGA : Peinture / Enduit compact beige en vrac / Enduit plâtré blanc
* Peinture non séparable + enduit compact beige en vrac non séparable + enduit plâtré blanc non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P003 - Enduit plâtre plafond - RDC - Batiment A - Escalier				Réf échantillon ITGA : IT022005-10129 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtré blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité
* Peinture non séparable + enduit plâtré blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	META (1)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 1/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11355 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10130		
Réf échantillon client : P004 - Cloisons placo - RDC - Batiment A - Circulation		Description ITGA : Peinture / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée		
Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10131		
Réf échantillon client : P005 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - RDC - Batiment A - Circulation		Description ITGA : Matériau gris en faible quantité / Enduit compact beige en vrac		
Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit compact beige en vrac	META (I)	I	02/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10132		
Réf échantillon client : P006 - Enduit à base de ciment taloché - 1er étage - Batiment A - Escalier		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène		
Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10133		
Réf échantillon client : P007 - Enduit à base de ciment griffe - 1er étage - Batiment A - Circulation		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène / Matériau blanc		
Peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène + matériau blanc non séparable	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10134		
Réf échantillon client : P008 - Scellement ciment imposte vitree - 1er étage - Batiment A - Circulation		Description ITGA : Matériau compact gris en faible quantité hétérogène / Matériau blanc		
Matériau compact gris en faible quantité hétérogène non séparable + matériau blanc	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10135		
Réf échantillon client : P009 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment A - ALTS		Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée		
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10136		
Réf échantillon client : P010 - Enduit plâtre gouttelettes murs périphériques - 2ème étage - Batiment A - A 203 bis		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau marron en faible quantité en vrac		
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau marron en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 2/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11355 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10137
Réf échantillon client : P011 - Scellement ciment imposte vitree - RDC - Batiment B - Circulation				Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Matériau blanc en faible quantité
Matériau compact gris hétérogène + matériau blanc en faible quantité non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10138
Réf échantillon client : P012 - Enduit a base de ciment taloche - RDC - Batiment B - Escalier				Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris / Matériau plâtreux beige
Peinture non séparable + enduit compact gris + matériau plâtreux beige non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10139
Réf échantillon client : P013 - Peinture plafond beton - RDC - Batiment B - Escalier				Description ITGA : Peintures multiples en vrac
Peintures multiples en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10140
Réf échantillon client : P014 - Lino + colle - 1er étage - Batiment B - Escalier				Description ITGA : Revêtement souple beige avec couche en mousse et poussières / Revêtement souple marron / Ragréage gris en faible quantité en vrac / Peinture / Colle polymère jaune en faible quantité
Revêtement souple marron	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Revêtement souple beige avec couche en mousse et poussières + ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture non séparable + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (1)	2	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10141
Réf échantillon client : P015 - Enduit platre murs - 1er étage - Batiment B - Circulation				Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac
Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10142
Réf échantillon client : P016 - Enduit a base de ciment grille - 1er étage - Batiment B - Circulation				Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris
Peinture non séparable + enduit compact gris	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10143
Réf échantillon client : P017 - Joints filasse radiateur - 1er étage - Batiment B - Circulation				Description ITGA : Matériau fibreux marron avec poussières / Peinture en faible quantité
Matériau fibreux marron avec poussières + peinture en faible quantité non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 3/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11355 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10144
Réf échantillon client : P018 - Peinture radiateur - 1er étage - Batiment B - Circulation				Description ITGA : Peintures multiples en vrac
Peintures multiples en vrac	META (1)	2	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10145
Réf échantillon client : P019 - Scellement platre imposte vitree - 1er étage - Batiment B - Circulation				Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10146
Réf échantillon client : P020 - Enduit platre murs - 1er étage - Batiment B - B 107				Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10147
Réf échantillon client : P021 - Joint de dilatation - 1er étage - Batiment B - Circulation				Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Polystyrène blanc en faible quantité / Matériau blanc / Matériau souple gris avec poussières
Matériau compact gris hétérogène + polystyrène blanc en faible quantité non séparable + matériau blanc non séparable	META (2)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -
Matériau souple gris avec poussières	META (2)	2	02/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10148
Réf échantillon client : P022 - Placo acoustique plafond - 1er étage - Batiment B - Circulation				Description ITGA : Peinture / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10149
Réf échantillon client : P023 - Enduit a base de ciment taloché - 2ieme étage - Batiment B - Circulation				Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène
Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10150
Réf échantillon client : P024 - Peinture murs beton - 2ieme étage - Batiment B - B 2038				Description ITGA : Peintures multiples en vrac
Peintures multiples en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10151
Réf échantillon client : P025 - Enduit platre coupe-feu jonction murs/plafond - 2ieme étage - Batiment B - B 2038				Description ITGA : Enduit compact beige en vrac
Enduit compact beige en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 4/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11355 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10152
Réf échantillon client : P026 - Colle de carrelage - RDC - Batiment B - Sanitaires				Description ITGA : Carrelage avec couche fibreuse / Colle grise en vrac / Couche plâtrée blanche
▸ Carrelage avec couche fibreuse	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
▸ Colle grise en vrac + couche plâtrée blanche non séparable	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10153
Réf échantillon client : P027 - Colle de faïence - RDC - Batiment B - Sanitaires				Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche
▸ Peinture non séparable + colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	META (I)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -
▸ Carrelage	META (I)	2	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10154
Réf échantillon client : P028 - Colle de plinthes carrelage - RDC - Batiment B - Sanitaires				Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche / Joint cassant beige
▸ Carrelage	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
▸ Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
▸ Joint cassant beige	META (I)	2	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10155
Réf échantillon client : P029 - Placage - RDC - Batiment B - Local transfo				Description ITGA : Matériau cotonneux blanc avec poussières / Peinture en faible quantité en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac
▸ Matériau cotonneux blanc avec poussières + peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10156
Réf échantillon client : P030 - Toile de verre peinte + enduit - RDC - Batiment C - Circulation				Description ITGA : Peinture avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée
▸ Peinture avec couche en toile non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10157
Réf échantillon client : P031 - Enduit plâtre murs sous toile de verre - RDC - Batiment C - Circulation				Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac
▸ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 5/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11355 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P032 - Lino + colle + ragréage blanc + dalle de sol + colle noire - RDC - Batiment C - C 007				Réf échantillon ITGA : IT022005-10158 Description ITGA : Revêtement souple noir / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire en faible quantité
▸ Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	META (2)	1	02/06/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
▸ Revêtement souple noir	META (1)	3	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P033 - Peinture grilles defense - RDC - Batiment C - C 007				Réf échantillon ITGA : IT022005-10159 Description ITGA : Peintures multiples en vrac
▸ Peintures multiples en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P034 - Enduit plâtre murs - RDC - Batiment C - Sanitaires				Réf échantillon ITGA : IT022005-10160 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac
▸ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P035 - Joint gaine VMC - RDC - Batiment C - Sanitaires				Réf échantillon ITGA : IT022005-10161 Description ITGA : Matériau mou gris avec couche d'aluminium et poussières
▸ Matériau mou gris avec couche d'aluminium et poussières	META (2)	5	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P036 - Calorifugeage mousse noire - RDC - Batiment C - Sanitaires				Réf échantillon ITGA : IT022005-10162 Description ITGA : Matériau noir en mousse avec couche en toile
▸ Matériau noir en mousse avec couche en toile	META (2)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P037 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment C - Sanitaires				Réf échantillon ITGA : IT022005-10163 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac
▸ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P038 - Joint gaine VMC - 1er étage - Batiment C - Sanitaires				Réf échantillon ITGA : IT022005-10164 Description ITGA : Matériau souple gris
▸ Matériau souple gris	META (2)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P039 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment C - C 101				Réf échantillon ITGA : IT022005-10165 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac
▸ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 6/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11355 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10166
Réf échantillon client : P040 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment C - C101				Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10167
Réf échantillon client : P041 - Placo acoustique plafond - 1er étage - Batiment C - C101				Description ITGA : Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10168
Réf échantillon client : P042 - Placo gaine technique - 2ieme étage - Batiment C - Sanitaires				Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche en papier / Carton blanc
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche en papier + carton blanc non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10169
Réf échantillon client : P043 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - 2ieme étage - Batiment C - Circulation				Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10170
Réf échantillon client : P044 - Lino + colle - 2ieme étage - Batiment C - C208				Description ITGA : Revêtement cassant beige avec couche fibreuse et poussières / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac hétérogène
Revêtement cassant beige avec couche fibreuse et poussières	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10171
Réf échantillon client : P045 - Cloisons placo - 2ieme étage - Batiment C - C206				Description ITGA : Peinture / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10172
Réf échantillon client : P046 - Enduit plâtre murs - 2ieme étage - Batiment C - C206				Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac
Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 7/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11355 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10173		
Réf échantillon client : P047 - Peinture plafond beton - 2ieme etage - Batiment C - C 206		Description ITGA : Matériau compact gris en vrac / Matériau blanc en vrac / Peinture		
▸ Matériau compact gris en vrac + matériau blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10174		
Réf échantillon client : P048 - Enduit plâtre murs - 2ieme etage - Batiment C - LTE		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac		
▸ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (I)	2	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10175		
Réf échantillon client : P049 - Plâtre coupe feu passage reseaux - 2ieme etage - Batiment C - LTE		Description ITGA : Matériau compact beige / Matériau plâtreux blanc		
▸ Matériau compact beige + matériau plâtreux blanc non séparable	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10176		
Réf échantillon client : P050 - Plâtre coupe-feu plafond - RDC - Batiment D - LT		Description ITGA : Matériau beige avec poussières		
▸ Matériau beige avec poussières	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 8/8



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tel : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971



Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11356 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : CDIM - Agence de Bron 2 rue Colonel Chambonnet 69500 BRON	Réf. Commande ITGA : IT1420-11356 Réf. Commande Client : 2020/01994_Stendhal_2369
--	--

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- 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 :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

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

ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et

diffraction électronique

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

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10227
Réf échantillon client : P101 - Peinture plafond béton - 2ème étage - Batiment Q - Escalier				Description ITGA : Matériau compact gris en faible quantité en vrac / Peintures multiples en vrac / Matériau blanc en vrac
Matériau compact gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable + matériau blanc en vrac non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10228
Réf échantillon client : P102 - Cloisons placo - 3ème étage - Batiment Q - Sanitaires				Description ITGA : Peinture / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10229
Réf échantillon client : P103 - Carton bitume passage dalle conduit fonte - 3ème étage - Batiment Q - LT				Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec fibres / Matériau beige en faible quantité
Matériau bitumineux noir avec fibres + matériau beige en faible quantité non séparable	META (2)	2	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 1/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11356 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10230
Réf échantillon client : P104 - Enduit plâtre murs - 3ème étage - Batiment G - LT				Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau beige
▸ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau beige non séparable	META (I)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10231
Réf échantillon client : P105 - Enduit plâtre plafond - 3ème étage - Batiment G - LT				Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac
▸ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (I)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10232
Réf échantillon client : P106 - Lino bleu + colle - 1er étage - Batiment G - Q 106				Description ITGA : Revêtement souple bleu avec couche fibreuse et poussières / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac hétérogène
▸ Revêtement souple bleu avec couche fibreuse et poussières	META (I)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -
▸ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène	META (I)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10233
Réf échantillon client : P107 - Tresse d'étanchéité de trappe - 4ème étage - Batiment G - Cuisine				Description ITGA : Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières / Peintures multiples
▸ Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières + peintures multiples non séparable	MOLP	2	02/06/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10234
Réf échantillon client : P108 - Colle de carrelage - 4ème étage - Batiment G - Cuisine				Description ITGA : Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche
▸ Carrelage	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
▸ Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	META (I)	2	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10235
Réf échantillon client : P109 - Colle de faïence - 4ème étage - Batiment G - Cuisine				Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche
▸ Peinture non séparable + colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	META (I)	1	03/06/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
▸ Carrelage	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10236
Réf échantillon client : P110 - Colle de plinthes carrelage - 4ème étage - Batiment G - Cuisine				Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche
▸ Peinture non séparable + colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	META (I)	1	03/06/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
▸ Carrelage	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 2/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11356 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P111 - Enduit ciment murs - 4ieme etage - Batiment G - Cuisine	Réf échantillon ITGA : IT022005-10237 Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris / Matériau blanc en vrac			
Peinture non séparable + enduit compact gris + matériau blanc en vrac non séparable	META (I)	I	02/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P112 - Enduit plâtre murs - 4ieme etage - Batiment G - grande salle Colloque	Réf échantillon ITGA : IT022005-10238 Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac			
Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P113 - Enduit plâtre poteaux beton - 4ieme etage - Batiment G - grande salle Colloque	Réf échantillon ITGA : IT022005-10239 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris en faible quantité en vrac			
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P114 - Enduit plâtre poutre beton - 4ieme etage - Batiment G - grande salle Colloque	Réf échantillon ITGA : IT022005-10240 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac			
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (I)	I	02/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P115 - Tapisserie orange - 4ieme etage - Batiment G - grande salle Colloque	Réf échantillon ITGA : IT022005-10241 Description ITGA : Polystyrène blanc / Colle beige / Matériau plâtreux blanc / Peinture			
Polystyrène blanc non séparable + colle beige + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P116 - Cloisons placo - 4ieme etage - Batiment G - grande salle Colloque	Réf échantillon ITGA : IT022005-10242 Description ITGA : Polystyrène blanc / Colle polymère jaune / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières			
Polystyrène blanc non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P117 - Scotch aluminisé - 4ieme etage - Batiment G - terrasse	Réf échantillon ITGA : IT022005-10243 Description ITGA : Matériau en aluminium / Poussières			
Matériau en aluminium	---			Non analysé
Poussières	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 3/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11356 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10244
Réf échantillon client : P118 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - RDC - Batiment H - Circulation				Description ITGA : Matériau compact blanc / Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac
▸ Matériau compact blanc + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable	META (1)	2	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10245
Réf échantillon client : P119 - Enduit plâtre murs - RDC - Batiment H - H 006				Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac
▸ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10246
Réf échantillon client : P120 - Lino + colle jaune + ragréage rose + colle noire - RDC - Batiment H - H 006				Description ITGA : Revêtement cassant beige avec couche fibreuse et poussières / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Colle bitumineuse noire en faible quantité
▸ Revêtement cassant beige avec couche fibreuse et poussières	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
▸ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	META (2)	2	03/06/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10247
Réf échantillon client : P121 - Peinture grilles defense - RDC - Batiment H - H 006				Description ITGA : Peinture en vrac
▸ Peinture en vrac	META (1)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10248
Réf échantillon client : P122 - Placo acoustique plafond - RDC - Batiment H - H 006				Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
▸ Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10249
Réf échantillon client : P123 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment H - Circulation				Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
▸ Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10250
Réf échantillon client : P124 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment H - Circulation				Description ITGA : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac
▸ Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 4/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11356 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10251
Réf échantillon client : P125 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment H - H 102				Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10252
Réf échantillon client : P126 - Lino + colle jaune + ragréage rose + colle noire - 1er étage - Batiment H - H 102				Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire
Revêtement souple gris	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + colle bitumineuse noire non séparable	META (2)	1	02/06/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10253
Réf échantillon client : P127 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment H - H 108				Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux beige / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée
Peinture non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10254
Réf échantillon client : P128 - Lino + colle jaune + dalle de sol + colle noire - 1er étage - Batiment H - H 106				Description ITGA : Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Revêtement cassant bleu avec couche fibreuse et poussières / Colle polymère jaune / Ragréage rose
Dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire non séparable	META (2)	1	02/06/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Revêtement cassant bleu avec couche fibreuse et poussières + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10255
Réf échantillon client : P129 - Enduit plâtre murs - RDC - Batiment I - Circulation				Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10256
Réf échantillon client : P130 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - RDC - Batiment I - Circulation				Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10257
Réf échantillon client : P131 - Enduit ciment murs - RDC - Batiment I - 1002				Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris / Matériau plâtreux blanc en vrac
Peinture non séparable + enduit compact gris + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 5/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11356 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P132 - Enduit plâtre murs - RDC - Batiment J - 1002	Réf échantillon ITGA : IT022005-10258 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac			
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P133 - Placo doublage - RDC - Batiment J - 1001	Réf échantillon ITGA : IT022005-10259 Description ITGA : Peinture / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Matériau gris en faible quantité en vrac			
Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P134 - Lino + colle - RDC - Batiment J - 1003	Réf échantillon ITGA : IT022005-10260 Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Couche beige			
Revêtement souple gris	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + couche beige non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P135 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment J - 1105	Réf échantillon ITGA : IT022005-10261 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac			
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P136 - Lino + colle + ragréage rose + colle noire - 1er étage - Batiment J - 1105	Réf échantillon ITGA : IT022005-10262 Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Colle bitumineuse noire en faible quantité en vrac / Matériau compact gris en vrac hétérogène			
Revêtement souple gris	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire en faible quantité en vrac non séparable + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	META (2)	1	02/06/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P137 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment J - 1101	Réf échantillon ITGA : IT022005-10263 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac			
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 6/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11356 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P138 - Lino + colle + ragrage rose + colle noire - 1er étage - Batiment J - J101	Réf échantillon ITGA : IT022005-10264 Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragrage rose / Colle bitumineuse noire en faible quantité			
▸ Revêtement souple gris	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
▸ Colle polymère jaune non séparable + ragrage rose + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	META (2)	1	02/06/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P139 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment K - K102	Réf échantillon ITGA : IT022005-10265 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée			
▸ Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P140 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment K - K102	Réf échantillon ITGA : IT022005-10266 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac			
▸ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P141 - Lino + colle + ragrage rose + colle noire - 1er étage - Batiment K - K102	Réf échantillon ITGA : IT022005-10267 Description ITGA : Colle polymère jaune / Ragrage rose / Colle bitumineuse noire en faible quantité			
▸ Colle polymère jaune non séparable + ragrage rose + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	META (2)	1	02/06/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P142 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - 1er étage - Batiment K - K102	Réf échantillon ITGA : IT022005-10268 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris hétérogène			
▸ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris hétérogène non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P143 - Cloisons placo - RDC - Batiment K - Sanitaires	Réf échantillon ITGA : IT022005-10269 Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée			
▸ Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P144 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment K - gaines Techniques	Réf échantillon ITGA : IT022005-10270 Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac			
▸ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 7/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11356 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10271		
Réf échantillon client : P145 - Rebouchage plâtre passage de dalle - 1er étage - Batiment K - gaines Techniques		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau plâtreux blanc / Matériau compact beige et gris en vrac hétérogène		
Peinture en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau compact beige et gris en vrac hétérogène	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10272		
Réf échantillon client : P146 - Lino + colle - RDC - Batiment K - K 002		Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle bitumineuse noire / Ragrée rose / Matériau beige en faible quantité		
Revêtement souple gris	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Colle bitumineuse noire non séparable + ragrée rose + matériau beige en faible quantité non séparable	META (2)	1	02/06/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10273		
Réf échantillon client : P147 - Peinture plafond beton - RDC - Batiment K - K 002		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Peinture		
Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10274		
Réf échantillon client : P148 - Lino + colle - RDC - Batiment K - Circulation		Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragrée gris / Colle bitumineuse noire / Ragrée gris		
Colle polymère jaune non séparable + ragrée gris + colle bitumineuse noire non séparable + ragrée gris non séparable	META (2)	1	02/06/2020	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Revêtement souple beige	META (1)	2	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10275		
Réf échantillon client : P149 - Peinture intumescence IPN - 1er étage - Batiment B - Passerelle B/K		Description ITGA : Peinture en vrac		
Peinture en vrac	META (1)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10276		
Réf échantillon client : P150 - Granito sol - 1er étage - Batiment B - Passerelle B/K		Description ITGA : Matériau compact blanc / Matériau compact gris hétérogène		
Matériau compact blanc + matériau compact gris hétérogène non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

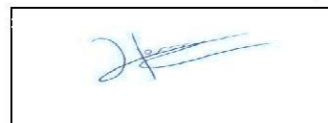
DTA 164-01 rev 09

Page 8/9

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO II1420-11356 EN DATE DU 03/06/2020**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
-------------------	--	---------------------------	-------------------	------------------------------

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 9/9



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tel : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971



Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11357 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : CDIM - Agence de Bron 2 rue Colonel Chambonnet 69500 BRON	Réf. Commande ITGA : IT1420-11357 Réf. Commande Client : 2020/01994_Stendhal_2369
--	--

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- 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 :
 - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
 - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytique(s) : - 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
ou
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P151 - Peinture plafond béton - 1er étage - Batiment B - Passerelle B/K				Réf échantillon ITGA : IT022005-10413 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène avec poussières / Peintures multiples
Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P152 - Peinture intumescente IPN - 1er étage - Batiment A - Galerie A/F				Réf échantillon ITGA : IT022005-10414 Description ITGA : Peintures multiples en vrac avec poussières
Peintures multiples en vrac avec poussières	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P153 - Mastic menuiserie bois - 1er étage - Batiment A - Galerie A/F				Réf échantillon ITGA : IT022005-10415 Description ITGA : Peintures multiples / Matériau compact beige avec poussières
Peintures multiples non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES Réf échantillon client : P154 - Peinture murs béton - RDC - Batiment J - J 00R				Réf échantillon ITGA : IT022005-10416 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène avec poussières / Peintures multiples
Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples non séparable	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 1/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11357 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10417
Réf échantillon client : P155 - Enduit de ragréage, débullage, lissage - RDC - Batiment J - J 00R				Description ITGA : Enduit gris en vrac avec poussières
■ Enduit gris en vrac avec poussières	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10418
Réf échantillon client : P156 - Calorifugeages - RDC - Batiment J - J 00R				Description ITGA : Matériau plâtreux blanc en vrac / Couche bitumineuse noire / Matériau fibreux orange avec poussières / Matériau beige en vrac
■ Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + couche bitumineuse noire non séparable + matériau fibreux orange avec poussières + matériau beige en vrac non séparable	META (2)	2	02/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10419
Réf échantillon client : P157 - Enduit ciment extérieur - Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Facades				Description ITGA : Peinture / Enduit beige en vrac avec poussières
■ Peinture non séparable + enduit beige en vrac avec poussières	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10420
Réf échantillon client : P158 - Enduit peliculaire de lissage/débullage - Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Facades				Description ITGA : Peintures multiples / Enduit gris avec poussières
■ Peintures multiples non séparable + enduit gris avec poussières	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10421
Réf échantillon client : P159 - Colle pate de verre - Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Facades				Description ITGA : Carrelage / Colle grise avec poussières
■ Carrelage	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
■ Colle grise avec poussières	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10422
Réf échantillon client : P160 - Joint d'assemblage parements pierre - Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Facades				Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige avec poussières
■ Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10423
Réf échantillon client : P161 - Appui de fenêtres prefabrication - Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Facades				Description ITGA : Matériau compact beige avec poussières
■ Matériau compact beige avec poussières	META (1)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10424
Réf échantillon client : P162 - Joint de dilatation - Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Facades				Description ITGA : Matériau souple incolore avec poussières / Polystyrène
■ Matériau souple incolore avec poussières + polystyrène non séparable	META (2)	1	02/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 2/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11357 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10425
Réf échantillon client : P163 - Mastic menuiserie bois - 1er étage - Batiment A - Circulation				Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige avec poussières / Bois
Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières + bois non séparable	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10426
Réf échantillon client : P164 - Mastic menuiserie bois - RDC - Batiment B - Escalier				Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige avec poussières
Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10427
Réf échantillon client : P165 - Mastic menuiserie bois - 1er étage - Batiment C - Circulation				Description ITGA : Peintures multiples / Matériau compact beige avec poussières / Bois
Peintures multiples non séparable + matériau compact beige avec poussières + bois non séparable	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10428
Réf échantillon client : P166 - Mastic menuiserie bois - 2ème étage - Batiment D - D 205				Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige avec poussières / Bois
Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières + bois non séparable	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10429
Réf échantillon client : P167 - Mastic menuiserie bois - 2ème étage - Batiment F - F 202 a				Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige avec poussières
Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10430
Réf échantillon client : P168 - Mastic menuiseries intérieures - 2ème étage - Batiment G - Circulation				Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige avec poussières
Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10431
Réf échantillon client : P169 - Mastic menuiserie bois - RDC - Batiment H - H 006				Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige avec poussières
Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES				Réf échantillon ITGA : IT022005-10432
Réf échantillon client : P170 - Mastic menuiserie bois - RDC - Batiment J - Circulation				Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige avec poussières
Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (I)	I	03/06/2020	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 3/4

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1420-11357 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10433		
Réf échantillon client : P171 - Mastic menuiserie bois - 1er étage - Batiment J - J101		Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige avec poussières		
Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES		Réf échantillon ITGA : IT022005-10434		
Réf échantillon client : P172 - Mastic menuiseries intérieures - RDC - Batiment K - K002		Description ITGA : Peinture / Matériau compact beige avec poussières		
Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (I)	1	03/06/2020	Amiante non détecté / -

Validé par : Matthias SIX - Responsable de Laboratoire



La reproduction de ce rapport 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 2 ans.

DTA 164-01 rev 09

Page 4/4



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10178 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10178
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P052 - Placo en doublage - RDC - Batiment D - Centre doc
Description ITGA	Peintures multiples avec couche en toile et poussières / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peintures multiples avec couche en toile et poussières + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10179 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10179
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P053 - Enduit ciment murs - RDC - Batiment D - Centre doc
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris / Matériau blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit compact gris + matériau blanc en vrac non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10180 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10180
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P054 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment D - D 104
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10181 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10181
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P055 - Placo acoustique plafond - 1er étage - Batiment D - D 101
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10182 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10182
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P056 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment D - D 101
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc

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 :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10183 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10183
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P057 - Enduit de lissage sous face escalier - 1er étage - Batiment D - Escalier
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac / Matériau compact gris en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10184 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10184
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P058 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - 2ieme etage - Batiment D - Circulation
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10185 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10185
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P059 - Enduit plâtre murs - 2ieme etage - Batiment D - D 205
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris en vrac non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10186 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10186
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P060 - Enduit plâtre murs - 2ieme etage - Batiment D - D 201
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971

Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10187 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10187
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P061 - Lino + colle jaune + ragréage rose + colle noire - 2ieme etage - Batiment D - D 201
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Colle bitumineuse noire / Matériau gris

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 :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Revêtement souple gris	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
► Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + colle bitumineuse noire + matériau gris non séparable	META (2) le 02/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10188 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10188
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P062 - Enduit plâtre murs - 3ieme etage - Batiment D - D 303
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10189 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10189
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P063 - Placo doublage - 3ieme etage - Batiment D - D 303
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux beige avec couche en papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + matériau plâtreux beige avec couche en papier + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10190 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10190
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P064 - Enduit ciment murs - RDC - Batiment F - Circulation
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10191 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10191
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P065 - Joints filasse radiateur - RDC - Batiment F - Circulation
Description ITGA	Matériau fibreux beige avec poussières / Peinture en faible quantité en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Matériau fibreux beige avec poussières + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10192 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10192
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P066 - Peinture radiateur - RDC - Batiment F - Circulation
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peintures multiples en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10193 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10193
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P067 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - RDC - Batiment F - gaines Techniques
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10194 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10194
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P068 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - RDC - Batiment G - Circulation
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris en faible quantité en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10195 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10195
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P069 - Enduit plâtre murs - RDC - Batiment F - F 004
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10196 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10196
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P070 - Scellement entre parpaings - RDC - Batiment F - F 004
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Matériau compact gris hétérogène + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971

Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10197 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10197
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P071 - Feutre tete de cloison parpaing - RDC - Batiment F - Circulation
Description ITGA	Matériau fibreux marron avec poussières / Matériau plâtreux blanc en faible quantité

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Matériau fibreux marron avec poussières + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10198 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10198
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P072 - Joint de dilatation - 1er étage - Batiment F - Circulation
Description ITGA	Matériau cartonné beige avec poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Matériau cartonné beige avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10199 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10199
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P073 - Enduit murs plâtre - 1er étage - Batiment F - gaines Techniques
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10200 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10200
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P074 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment F - F 111
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10201 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10201
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P075 - Placo acoustique plafond - 1er étage - Batiment F - F111
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige avec couche en papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux beige avec couche en papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10202 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10202
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P076 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment F - F 111
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux beige avec couche en papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau plâtreux beige avec couche en papier + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10203 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10203
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P077 - Lino + colle - 1er étage - Batiment F - F 106
Description ITGA	Revêtement cassant bleu avec couche en toile et poussières / Colle polymère jaune / Ragrée gris

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Revêtement cassant bleu avec couche en toile et poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	2
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragrée gris	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10204 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10204
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P078 - Cloisons placo - 2ieme etage - Batiment F - F 202 a
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10205 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10205
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P079 - Dalle moquette + colle - 2ieme etage - Batiment F - F 202 a
Description ITGA	Moquette bleue avec couche bitumineuse et poussières / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Couche blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Moquette bleue avec couche bitumineuse et poussières	META (2) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1
► Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + couche blanche non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10206 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10206
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P080 - Peinture plafond beton - 2ieme etage - Batiment F - F 202 a
Description ITGA	Matériau compact gris / Matériau blanc en vrac / Peinture

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Matériau compact gris + matériau blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10207 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10207
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P081 - Peinture poteau beton - 2ieme etage - Batiment F - F 202 a
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture / Matériau blanc

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Matériau compact gris + peinture non séparable + matériau blanc non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10208 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10208
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P082 - Flochage - RDC - Batiment G - G 00 R
Description ITGA	Matériau cotonneux blanc avec poussières / Matériau beige et gris en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Matériau cotonneux blanc avec poussières + matériau beige et gris en vrac non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10209 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10209
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P083 - Placo acoustique plafond - RDC - Batiment G - Cafeteria
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10210 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10210
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P084 - Placo doublage - RDC - Batiment G - Cafeteria
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10211 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10211
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P085 - Enduit ciment murs - 1er étage - Batiment G - Circulation
Description ITGA	Enduit compact beige et gris en vrac hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Enduit compact beige et gris en vrac hétérogène	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10212 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10212
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P086 - Joint de dilatation - 1er étage - Batiment G - Circulation
Description ITGA	Matériau fibreux marron avec poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Matériau fibreux marron avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10213 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10213
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P087 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - 1er étage - Batiment G - Circulation
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10214 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10214
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P088 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment G - G 105
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10215 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10215
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P089 - Lino rouge + colle jaune + ragreage + colle noire - 1er étage - Batiment G - G 102
Description ITGA	Revêtement souple rouge / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire en faible quantité

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Revêtement souple rouge + colle polymère jaune non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	5
► Dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	META (2) le 02/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10216 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10216
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P090 - Lino gris + colle - 1er étage - Batiment G - G 105
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragrée gris en vrac hétérogène / Ragrée rose

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Revêtement souple gris	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
► Colle polymère jaune non séparable + ragrée gris en vrac hétérogène + ragrée rose non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10217 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10217
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P091 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment G - G 104
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10218 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10218
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P092 - Colle de carrelage - 2ieme etage - Batiment G - Sanitaires
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène / Couche plâtruse blanche en faible quantité

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Carrelage	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
► Colle grise en vrac hétérogène + couche plâtruse blanche en faible quantité non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10219 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10219
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P093 - Colle de faïence - 2ieme etage - Batiment G - Sanitaires
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Carrelage	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10220 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10220
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P094 - Colle de plinthes carrelage - 2ieme etage - Batiment G - Sanitaires
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Couche plâtreuse blanche / Joint cassant gris

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 :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant gris non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Carrelage	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10221 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10221
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P095 - Enduit plâtre murs - 2ieme etage - Batiment G - Sanitaires
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10222 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10222
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P096 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - 2ieme etage - Batiment G - Circulation
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10223 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10223
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P097 - Peinture plafond beton - 2ieme etage - Batiment G - G 224
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peintures multiples en vrac / Matériau blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable + matériau blanc en vrac non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10224 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10224
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P098 - Enduit ciment crepi murs - 2ieme etage - Batiment G - G 202
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris / Matériau compact gris en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit compact gris + matériau compact gris en vrac non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10225 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10225
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P099 - Cloisons placo - 2ieme etage - Batiment G - Escalier
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10226 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11354
Echantillon ITGA : IT022005-10226
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P100 - Granito sol - 2ieme etage - Batiment G - Escalier
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Matériau compact blanc hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène non séparable + matériau compact blanc hétérogène + peinture non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10227 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10227
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P101 - Peinture plafond beton - 2ieme etage - Batiment G - Escalier
Description ITGA	Matériau compact gris en faible quantité en vrac / Peintures multiples en vrac / Matériau blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Matériau compact gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable + matériau blanc en vrac non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10228 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10228
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P102 - Cloisons placo - 3ieme etage - Batiment G - Sanitaires
Description ITGA	Peinture / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10229 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10229
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P103 - Carton bitume passage dalle conduit fonte - 3ème étage - Batiment G - LT
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec fibres / Matériau beige en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Matériau bitumineux noir avec fibres + matériau beige en faible quantité non séparable	META (2) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10230 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10230
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P104 - Enduit plâtre murs - 3ieme etage - Batiment G - LT
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau beige

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau beige non séparable	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10231 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10231
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P105 - Enduit plâtre plafond - 3ieme etage - Batiment G - LT
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971

Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10232 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10232
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P106 - Lino bleu + colle - 1er étage - Batiment G - G 106
Description ITGA	Revêtement souple bleu avec couche fibreuse et poussières / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Revêtement souple bleu avec couche fibreuse et poussières	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1
► Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10233 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10233
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P107 - Tresse d'étancheité de trappe - 4ième étage - Batiment G - Cuisine
Description ITGA	Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières / Peintures multiples

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- 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 (guide HSG 248 - Appendice 2) : 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	Nombre de préparations
► Matériau fibreux blanc avec fibres visibles avec poussières + peintures multiples non séparable	MOLP le 02/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10234 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10234
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P108 - Colle de carrelage - 4ieme etage - Batiment G - Cuisine
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Carrelage	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
► Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10235 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10235
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P109 - Colle de faïence - 4ieme etage - Batiment G - Cuisine
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 03/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Carrelage	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10236 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10236
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P110 - Colle de plinthes carrelage - 4ieme etage - Batiment G - Cuisine
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + colle beige + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 03/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Carrelage	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10237 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10237
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P111 - Enduit ciment murs - 4ieme etage - Batiment G - Cuisine
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris / Matériau blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit compact gris + matériau blanc en vrac non séparable	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10238 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10238
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P112 - Enduit plâtre murs - 4ieme etage - Batiment G - grande salle Colloque
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10239 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10239
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P113 - Enduit plâtre poteaux beton - 4ieme etage - Batiment G - grande salle Colloque
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris en faible quantité en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10240 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10240
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P114 - Enduit plâtre poutre beton - 4ieme etage - Batiment G - grande salle Colloque
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10241 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10241
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P115 - Tapisserie orange - 4ieme etage - Batiment G - grande salle Colloque
Description ITGA	Polystyrène blanc / Colle beige / Matériau plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Polystyrène blanc non séparable + colle beige + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10242 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10242
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P116 - Cloisons placo - 4ieme etage - Batiment G - grande salle Colloque
Description ITGA	Polystyrène blanc / Colle polymère jaune / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Polystyrène blanc non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10243 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10243
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P117 - Scotch aluminisé - 4ieme etage - Batiment G - terrasse
Description ITGA	Matériau en aluminium / Poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Matériau en aluminium	Non analysé			
Poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTE 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10244 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10244
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P118 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - RDC - Batiment H - Circulation
Description ITGA	Matériau compact blanc / Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Matériau compact blanc + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10245 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10245
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P119 - Enduit plâtre murs - RDC - Batiment H - H 006
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10246 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10246
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P120 - Lino + colle jaune + ragréage rose + colle noire - RDC - Batiment H - H 006
Description ITGA	Revêtement cassant beige avec couche fibreuse et poussières / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Colle bitumineuse noire en faible quantité

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Revêtement cassant beige avec couche fibreuse et poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
► Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	META (2) le 03/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10247 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10247
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P121 - Peinture grilles defense - RDC - Batiment H - H 006
Description ITGA	Peinture en vrac

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 :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture en vrac	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10248 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10248
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P122 - Placo acoustique plafond - RDC - Batiment H - H 006
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10249 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10249
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P123 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment H - Circulation
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10250 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10250
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P124 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment H - Circulation
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10251 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10251
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P125 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment H - H 102
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10252 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10252
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P126 - Lino + colle jaune + ragréage rose + colle noire - 1er étage - Batiment H - H 102
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Revêtement souple gris	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
► Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + colle bitumineuse noire non séparable	META (2) le 02/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10253 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10253
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P127 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment H - H 108
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux beige / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10254 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10254
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P128 - Lino + colle jaune + dalle de sol + colle noire - 1er étage - Batiment H - H 106
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Revêtement cassant bleu avec couche fibreuse et poussières / Colle polymère jaune / Ragrage rose

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 :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire non séparable	META (2) le 02/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
► Revêtement cassant bleu avec couche fibreuse et poussières + colle polymère jaune non séparable + ragrage rose non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971

Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10255 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10255
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P129 - Enduit plâtre murs - RDC - Batiment I - Circulation
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10256 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10256
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P130 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - RDC - Batiment I - Circulation
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10257 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10257
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P131 - Enduit ciment murs - RDC - Batiment I - I002
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit compact gris + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10258 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10258
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P132 - Enduit plâtre murs - RDC - Batiment I - I002
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10259 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10259
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P133 - Placo doublage - RDC - Batiment I - I001
Description ITGA	Peinture / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10260 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10260
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P134 - Lino + colle - RDC - Batiment I - I003
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Couche beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Revêtement souple gris	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
► Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + couche beige non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10261 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10261
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P135 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment I - I105
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971

Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10262 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10262
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P136 - Lino + colle + ragréage rose + colle noire - 1er étage - Batiment I - I105
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Colle bitumineuse noire en faible quantité en vrac / Matériau compact gris en vrac hétérogène

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 :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple gris	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire en faible quantité en vrac non séparable + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	META (2) le 02/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10263 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10263
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P137 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment J - J101
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10264 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10264
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P138 - Lino + colle + ragréage rose + colle noire - 1er étage - Batiment J - J 101
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Colle bitumineuse noire en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Revêtement souple gris	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
► Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	META (2) le 02/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10265 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10265
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P139 - Cloisons placo - 1er étage - Batiment K - K102
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10266 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10266
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P140 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment K - K 102
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10267 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10267
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P141 - Lino + colle + ragréage rose + colle noire - 1er étage - Batiment K - K 102
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose / Colle bitumineuse noire en faible quantité

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	META (2) le 02/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10268 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10268
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P142 - Enduit plâtre coupe-feu jonction murs/plafond - 1er étage - Batiment K - K 102
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris hétérogène non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10269 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10269
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P143 - Cloisons placo - RDC - Batiment K - Sanitaires
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10270 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10270
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P144 - Enduit plâtre murs - 1er étage - Batiment K - gaines Techniques
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10271 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10271
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P145 - Rebouchage plâtre passage de dalle - 1er étage - Batiment K - gaines Techniques
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Matériau plâtreux blanc / Matériau compact beige et gris en vrac hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau compact beige et gris en vrac hétérogène	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10272 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10272
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P146 - Lino + colle - RDC - Batiment K - K 002
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle bitumineuse noire / Ragrée rose / Matériau beige en faible quantité

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 :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple gris	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle bitumineuse noire non séparable + ragrée rose + matériau beige en faible quantité non séparable	META (2) le 02/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10273 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10273
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P147 - Peinture plafond beton - RDC - Batiment K - K 002
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Matériau compact gris hétérogène + peinture non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10274 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10274
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P148 - Lino + colle - RDC - Batiment K - Circulation
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

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 :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple beige	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	2
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	META (2) le 02/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10275 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10275
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P149 - Peinture intumescente IPN - 1er étage - Batiment B - Passerelle B/K
Description ITGA	Peinture en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peinture en vrac	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10276 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11356
Echantillon ITGA : IT022005-10276
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P150 - Granito sol - 1er étage - Batiment B - Passerelle B/K
Description ITGA	Matériau compact blanc / Matériau compact gris hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Matériau compact blanc + matériau compact gris hétérogène non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10413 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10413
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P151 - Peinture plafond beton - 1er etage - Batiment B - Passerelle B/K
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières / Peintures multiples

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

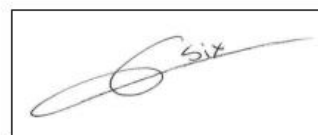
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10414 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10414
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P152 - Peinture intumescente IPN - 1er étage - Batiment A - Galerie A/F
Description ITGA	Peintures multiples en vrac avec poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
► Peintures multiples en vrac avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10415 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10415
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P153 - Mastic menuiserie bois - 1er étage - Batiment A - Galerie A/F
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact beige avec poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

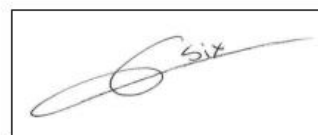
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10416 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10416
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P154 - Peinture murs beton - RDC - Batiment J - J 00R
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières / Peintures multiples

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

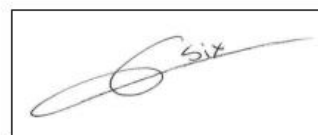
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10417 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10417
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P155 - Enduit de ragréage, débullage, lissage - RDC - Batiment J - J 00R
Description ITGA	Enduit gris en vrac avec poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

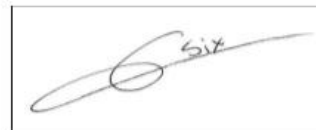
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Enduit gris en vrac avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971

Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10418 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10418
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P156 - Calorifugeages - RDC - Batiment J - J 00R
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Couche bitumineuse noire / Matériau fibreux orange avec poussières / Matériau beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

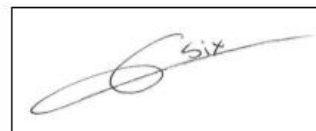
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
► Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + couche bitumineuse noire non séparable + matériau fibreux orange avec poussières + matériau beige en vrac non séparable	META (2) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10419 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10419
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P157 - Enduit ciment extérieur - Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Facades
Description ITGA	Peinture / Enduit beige en vrac avec poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

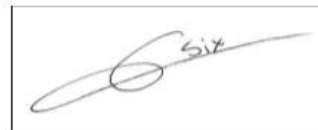
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + enduit beige en vrac avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10420 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10420
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P158 - Enduit pelliculaire de lissage/debullage - Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Facades
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit gris avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

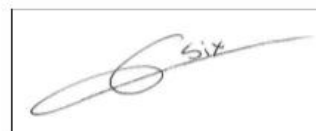
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
► Peintures multiples non séparable + enduit gris avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10421 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10421
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P159 - Colle pate de verre - Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Facades
Description ITGA	Carrelage / Colle grise avec poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

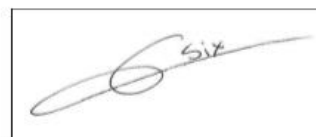
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
► Carrelage	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1
► Colle grise avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10422 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10422
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P160 - Joint d'assemblage parements pierre - Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Facades
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

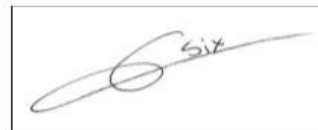
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10423 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10423
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P161 - Appui de fenestres prefabrication - Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Facades
Description ITGA	Matériau compact beige avec poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

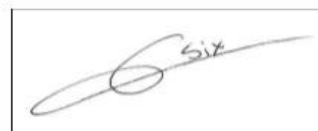
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Matériau compact beige avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10424 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10424
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P162 - Joint de dilatation - Extérieur A, B, C, D, F, G, H, I, J, K - Facades
Description ITGA	Matériau souple incolore avec poussières / Polystyrène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

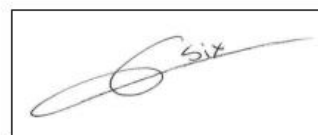
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
► Matériau souple incolore avec poussières + polystyrène non séparable	META (2) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971

Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10425 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10425
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P163 - Mastic menuiserie bois - 1er étage - Batiment A - Circulation
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige avec poussières / Bois

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

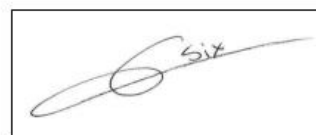
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières + bois non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10426 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10426
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P164 - Mastic menuiserie bois - RDC - Batiment B - Escalier
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

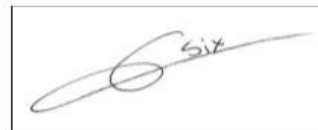
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10427 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10427
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P165 - Mastic menuiserie bois - 1er étage - Batiment C - Circulation
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact beige avec poussières / Bois

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

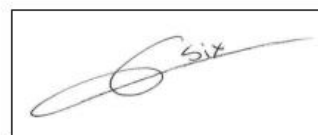
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + matériau compact beige avec poussières + bois non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10428 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10428
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P166 - Mastic menuiserie bois - 2ieme etage - Batiment D - D 205
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige avec poussières / Bois

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

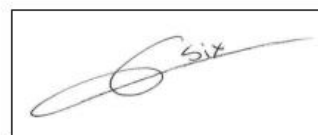
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières + bois non séparable	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10429 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10429
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P167 - Mastic menuiserie bois - 2ieme etage - Batiment F - F 202 a
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

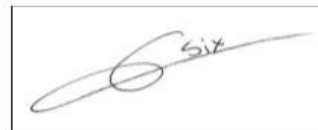
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10430 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10430
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P168 - Mastic menuiseries interieures - 2ieme etage - Batiment G - Circulation
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

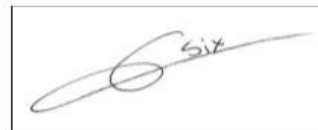
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10431 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10431
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P169 - Mastic menuiserie bois - RDC - Batiment H - H 006
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige avec poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

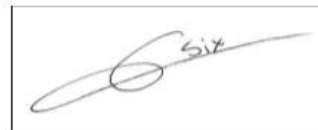
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10432 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10432
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P170 - Mastic menuiserie bois - RDC - Batiment I - Circulation
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

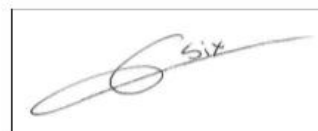
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
► Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10433 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10433
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P171 - Mastic menuiserie bois - 1er étage - Batiment J - J 101
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-10434 EN DATE DU 03/06/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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
M. Quentin LIGNON
2 rue Colonel Chambonnet
69500 BRON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1420-11357
Echantillon ITGA : IT022005-10434
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2020/01994_Stendhal_2369
Dossier client	2020/01994 - Batiments Stendhal 1880 avenue centrale 38610 GIERES
Echantillon	P172 - Mastic menuiseries interieures - RDC - Batiment K - K 002
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

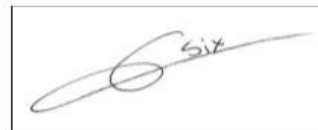
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau compact beige avec poussières	META (1) le 03/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Matthias SIX - 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 2 ans.

DEA 164 rev 17

Page 1 / 1

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 cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrisme important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

UNIVERSITÉ
Grenoble
Alpes

CAMPUS STENDHAL - GIERES/SAINT MARTIN D'HERES
TABLEAU DE SYNTHESE DES MPSCA IDENTIFIEES PAR CDIM

[illegible] $\frac{1}{2}$ [illegible]

2/2

COURTIER
VD ASSOCIES
81 BOULEVARD PIERRE PREMIER
33110 LE BOUSCAT
☎ 05 56 30 95 75
📠 06 97 50 56 06
✉ contact@vdassociés.fr
N°ORIAS 13 010 220 (VD ASSOCIES)
Site ORIAS www.orias.fr



réinventons / notre métier



Votre attestation Responsabilité Civile

AXA France IARD dont le siège social se situe 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex atteste que :

CDIM
122 AV DU VERCORS
28600 FONTAINE

Est titulaire du contrat d'assurance n° 10272640004 ayant pris effet le 01/01/2019.

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités de **DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS** 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 :

<p>AMIANTE : ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE DIAGNOSTIC DOSSIER 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 SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES</p> <p>PLOMB : CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP) RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION</p> <p>ETAT PARASITAIRE : ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES ETAT PARASITAIRE (MERULES, VRILLETES, LYCTUS)</p> <p>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.</p>	<p>AUTRES : ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES (ENRNM) DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE DPE INDIVIDUEL POUR TOUS TYPES DE BATIMENTS, 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</p>
--	--

La garantie Responsabilité civile professionnelle s'exerce à concurrence de 1.500.000 € par sinistre et par année d'assurance.

La présente attestation est valable du 1^{er} JANVIER 2020 au 31 DECEMBRE 2020 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Ce contrat permet à l'assuré de satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile professionnelle résultant des dispositions de l'article R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation (décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers) pour l'établissement des documents visés à l'article L271-4 dudit Code.

L'assuré doit être titulaire d'une certification de compétence en cours de validité délivrée par un organisme accrédité dans le domaine de la construction ou employer des salariés ou être constituée de personnes physiques qui disposent de ladite certification de compétence en cours de validité pour l'établissement des documents visés aux articles L271-4 et L134-1 du code de la Construction et de l'Habitation.

A défaut la garantie n'est pas acquise.

Le présent document, établi par AXA, est valable jusqu'au 31 DECEMBRE 2020 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager AXA au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Le Bouscat, le 13/12/2019
Pour la compagnie

VD ASSOCIES
P.O. 81, Bd Pierre Premier
33110 LE BOUSCAT
RCS : 794 672 238 ORIAS : 13010220
Tél : 05 56 30 95 75

AXA France IARD, S.A. au capital de 214 799 030 €, 722 057 460 R.E.S. PARIS. TVA intracommunautaire n° FR 14 22 057 460 - Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 263-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances.

CERTIFICAT

DE COMPETENCES

Diagnosticteur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

Quentin LIGNON

est titulaire du certificat de compétences N°DTI2776 pour :

- Diagnostic amiante sans mention
- Diagnostic amiante avec mention

DU	AU
27/01/2020	26/01/2027
27/01/2020	26/01/2027

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

* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant dans le secteur de la construction, des travaux d'entretien et de réparation des bâtiments, des travaux de conservation des monuments historiques et des travaux de réhabilitation des bâtiments ; Arrêté du 8 novembre 2010 relatif aux compétences des personnes physiques opérant dans le secteur de la construction, des travaux d'entretien et de réparation des bâtiments, des travaux de conservation des monuments historiques et des travaux de réhabilitation des bâtiments ; Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'audit de la sécurité des personnes, dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 10 décembre 2009 et du 19 décembre 2011 ; Arrêté du 10 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'audit de la sécurité des personnes, dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 14 décembre 2009 et 15 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'audit de la sécurité des personnes, dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011.



Le Directeur Général, Yvan MAINGUY
Bagneux, le 27/01/2020



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 - F92220 Bagneux * www.dekra-certification.fr

Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible