

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : 2020/02767-1  
Date du repérage : 01, 02, 04/12/2020



### Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013 et conformément aux articles R4412-61 à R4412-65, R4412-97 du Code du Travail et L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 de décembre 2008 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

## Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : ..... <b>Bâtiments Stendhal 1880 avenue centrale</b> Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: <b>Bâtiments : F,G,H,I,J,K Lot numéro Non communiqué,</b> Code postal, ville : . <b>38610 GIERES</b> <b>Section cadastrale : NC, Parcelle numéro : NC,</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>Bâtiments F,G,H,I,J,K</b>
Type de logement :	.....
Fonction principale du bâtiment :	..... <b>Enseignements supérieur/Recherche</b>
Date de construction :	..... <b>&lt; 1997</b>

## Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... <b>Université Grenoble Alpes</b> Adresse : ..... <b>220 rue de la chimie Domaine Universitaire CS 40700 38058 GRENOBLE CEDEX</b>
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... <b>UGA - Université Grenoble Alpes - Chargée d'opérations immobilières - Madame Veronique GONZALEZ</b> Adresse : ..... <b>DGD PAT (patrimoine aménagement transition énergétique) Bâtiment IMA C 220 rue de la chimie 38610 Gières Bureau 217 Université Grenoble Alpes CS 40700 38610 GIERES</b>

## Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	BURRIAT Axel	Opérateur de repérage	I.Cert Centre Alphas - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE	Obtention : 18/12/2017 Échéance : 17/12/2022 N° de certification : CPDI4681
Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport				
Raison sociale de l'entreprise : <b>CDIM SAS</b> (Numéro SIRET : <b>504 357 203 00042</b> ) Adresse : <b>122 av. du Vercors, 38600 FONTAINE</b> Désignation de la compagnie d'assurance : <b>AXA</b> Numéro de police et date de validité : <b>10272640004 / 31/12/2021</b>				

## Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 18/01/2021, remis au propriétaire le 18/01/2021
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 141 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.
    - 3.2.4b Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
    - 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**
  - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
  - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
  - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

## 1. – Les conclusions

### 1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

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

Dalles de Sol + colle (RDC - Bâtiment F - Circulation)  
Mastic Fenêtre (1er étage - Bâtiment H - H 104)  
Dalles de Sol + Colle (3ième étage - Bâtiment F - Circulation)  
Mastic Fenêtre (1er étage - Bâtiment H - H 104)

#### Remarque :

**De nouveaux prélèvements de mastics de vitrage ont été réalisés au R+1 du bâtiment H, Nous arrivons donc à la conclusion que seuls les mastics de cette pièce sont positifs un vitrage a sans doute été remplacé avec du mastic amianté.**

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

Enduit ciment murs (RDC - Bâtiment F - Circulation)  
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)  
Joint de dilatation (1er étage - Bâtiment G - Circulation)  
Colle de faïence (2ième étage - Bâtiment G - Sanitaires)  
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)  
Mastic menuiserie bois (RDC - Bâtiment H - H 006)  
Peinture grilles défense (RDC - Bâtiment H - H 006)  
Mastic menuiserie bois (1er étage - Bâtiment J - J 101)  
Mastic menuiseries intérieures (RDC - Bâtiment K - K 002)  
Peinture plafond beton (RDC - Bâtiment K - K 002)  
Moquette + Colle (RDC - Bâtiment F - F 001)  
Enduit Crepis (RDC - Bâtiment F - Circulation)  
Scellement Beton Alvéolaire (RDC - Bâtiment F - Circulation)  
Joint Peripherique (RDC - Bâtiment F - Circulation)  
Enduit allège (RDC - Bâtiment F - Circulation)  
Enduit Mur Porteur (RDC - Bâtiment F - Circulation)  
Mastic de fenetre (RDC - Bâtiment F - Circulation)  
Mastic de Fenetre (RDC - Bâtiment F - F 002)  
Joint Compribande (RDC - Bâtiment F - F 002)  
Enduit Allège (RDC - Bâtiment F - F 002)  
Mastic de Fenetre (RDC - Bâtiment F - Circulation)  
Joint sous Chassis (RDC - Bâtiment F - Circulation)  
Calicot Plafond (RDC - Bâtiment F - Circulation)  
Colle allège bois (RDC - Bâtiment F - Circulation)  
Joint compribande (RDC - Bâtiment F - Circulation)  
Scellant Menuiserie (RDC - Bâtiment F - Circulation)  
Mastic de Fenetre (RDC - Bâtiment F - F 005)  
Joint Compribande (RDC - Bâtiment F - F 005)  
Enduit Mur beton (RDC - Bâtiment F - Circulation)  
Joint compribande (RDC - Bâtiment G - G 001 LAL)  
Mastic de Fenetre (RDC - Bâtiment G - G 001 LAL)  
Joint compribande (RDC - Bâtiment G - G 001 LAL)  
Mastic de fenetre (RDC - Bâtiment G - G 001 LAL)  
Joint sous chassis (RDC - Bâtiment H - Circulation)  
Enduit Mur Beton (RDC - Bâtiment H - Circulation)  
Calicot plafond (RDC - Bâtiment H - Circulation)  
Colle Allège Bois (RDC - Bâtiment H - Circulation)  
Mastic de Fenetre (RDC - Bâtiment H - Hall)  
Enduit Mur Beton (RDC - Bâtiment H - Hall)  
Mastic de Fenetre (RDC - Bâtiment H - Hall)  
Joint Conpribande (RDC - Bâtiment H - Hall)  
Mosaïque allège + Colle (RDC - Bâtiment H - Hall)  
Joint Filasse (RDC - Bâtiment H - Hall)  
Peinture Radiateur (RDC - Bâtiment H - Hall)  
Mastic Fenetre (RDC - Bâtiment I - I 002)  
Joint Conpribande (RDC - Bâtiment I - I 002)  
Joint Sous Chassis (RDC - Bâtiment I - I 009)  
Mastic Fenetre (RDC - Bâtiment I - I 009)  
Mastic Fenetre (RDC - Bâtiment K - K 002)  
Joint Conpribande (RDC - Bâtiment K - K 002)  
Mastic Fenetre (RDC - Bâtiment K - K 002)  
Joint Conpribande (RDC - Bâtiment K - K 002)  
Joint Sous Chassis (RDC - Bâtiment K - K 002)  
Joint Sous Chassis (RDC - Bâtiment K - K 002)  
Joint Filasse (1er étage - Bâtiment G - Circulation)  
Mastic de Fenetre (1er étage - Bâtiment G - Circulation)  
Faux Plafond (1er étage - Bâtiment G - Circulation)



Joint Conpribande (1er étage - Bâtiment G - Circulation)  
Mastic Fenetre (1er étage - Bâtiment G - G 105)  
Joint Conpribande (1er étage - Bâtiment G - G 105)  
Carrelage + Colle (1er étage - Bâtiment G - Circulation)  
Peinture Radiateur (1er étage - Bâtiment G - Circulation)  
Carrelage + Colle (1er étage - Bâtiment G - Circulation)  
Mastic Fenetre (1er étage - Bâtiment F - F 106)  
Joint Conpribande (1er étage - Bâtiment F - F 106)  
Enduit Allege (1er étage - Bâtiment F - F 106)  
Enduit Mur Beton (1er étage - Bâtiment F - Circulation)  
Mastic Fenetre (1er étage - Bâtiment F - Circulation)  
Colle de Plinthe (1er étage - Bâtiment F - Circulation)  
Joint Conpribande (1er étage - Bâtiment F - Circulation)  
Colle Allege Bois (1er étage - Bâtiment F - Circulation)  
Mastic Fenetre (1er étage - Bâtiment F - Circulation)  
Enduit Mur Beton (1er étage - Bâtiment F - Circulation)  
Mastic de Fenetre (1er étage - Bâtiment F - F 111)  
Joint Conpribande (1er étage - Bâtiment F - F 111)  
Calicot Plafond (1er étage - Bâtiment F - F 111)  
Joint Conpribande (1er étage - Bâtiment G - G 104)  
Mastic Fenetre (1er étage - Bâtiment G - G 104)  
Enduit Mure Beton (1er étage - Bâtiment G - G 104)  
Joint Filasse (1er étage - Bâtiment H - Circulation)  
Peinture Tuyauterie (1er étage - Bâtiment H - Circulation)  
Peinture radiateur (1er étage - Bâtiment H - Circulation)  
Joint Conpribande (1er étage - Bâtiment H - Circulation)  
Joint Sous Chassis (1er étage - Bâtiment H - Circulation)  
Mastic Fenetre (1er étage - Bâtiment H - Circulation)  
Enduit Mur Beton (RDC - Bâtiment H - Circulation)  
Faux Plafond (RDC - Bâtiment H - Circulation)  
Enduit Mur Beton (1er étage - Bâtiment H - H 104)  
Mastic de Fenetre (1er étage - Bâtiment I - I 103)  
Joint Conpribande (1er étage - Bâtiment I - I 103)  
Mastic Fenetre (1er étage - Bâtiment I - I 102)  
Faux Plafond (1er étage - Bâtiment I - I 102)  
Flocage (1er étage - Bâtiment I - I 115)  
Enduit Mur Beton (1er étage - Bâtiment J - Circulation)  
Joint Filasse (1er étage - Bâtiment J - Circulation)  
Joint Sous Chassis (1er étage - Bâtiment J - Circulation)  
Joint Conpribande (1er étage - Bâtiment J - Circulation)  
Mastic Fenetre (1er étage - Bâtiment J - Circulation)  
Peinture Tuyauterie (1er étage - Bâtiment J - Circulation)  
Carrelage + Colle (1er étage - Bâtiment J - Circulation)  
Enduit de Rebouchage (1er étage - Bâtiment J - Circulation)  
Plinthe + Colle (1er étage - Bâtiment J - Circulation)  
Mastic Fenetre (2ième étage - Bâtiment F - F 202 bis)  
Faux Plafond (2ième étage - Bâtiment F - F 202 bis)  
Enduit Mur Beton (2ième étage - Bâtiment F - F 202 bis)  
Enduit Mur Beton (2ième étage - Bâtiment F - F 202 bis)  
Mastic de Fenetre (2ième étage - Bâtiment F - F 202 bis)  
Joint de Dilatation (2ième étage - Bâtiment F - F 202 bis)  
Mastic Fenetre (2ième étage - Bâtiment F - F 202 bis)  
Mastic Fenetre (2ième étage - Bâtiment F - F 209)  
Joint Sous Chassis (2ième étage - Bâtiment F - F 209)  
Enduit Mur Beton (2ième étage - Bâtiment F - F 209)  
Mastic Fenetre (2ième étage - Bâtiment F - F 212)  
Joint Sous Chassis (2ième étage - Bâtiment G - G 201)  
Joint Conpribande (2ième étage - Bâtiment G - G 201)  
Mosaïque + Colle (2ième étage - Bâtiment G - G 203)  
Joint Sous Chassis (2ième étage - Bâtiment G - G 203)  
Joint Conpribande (2ième étage - Bâtiment G - G 203)  
Mastic Fenetre (2ième étage - Bâtiment G - G 203)  
Joint Lateral (2ième étage - Bâtiment G - G 224)

Mastic Fenetre (2ième étage - Bâtiment G - G 224)  
Joint Sous Chassis (2ième étage - Bâtiment G - G 224)  
Enduit Mur Beton (2ième étage - Bâtiment G - G 224)  
Mastic Fenetre (3ième étage - Bâtiment F - F 307)  
Joint Compribande (3ième étage - Bâtiment F - F 307)  
Enduit Mur Beton (3ième étage - Bâtiment F - F 323)  
Enduit Mur Beton (3ième étage - Bâtiment F - F 334)  
Mastic Fenetre (3ième étage - Bâtiment F - F 334)  
Carrelage + Colle (3ième étage - Bâtiment F - Escalier)  
Plinthe + Colle (3ième étage - Bâtiment F - Escalier)  
Joint Filasse (3ième étage - Bâtiment F - Escalier)  
Peinture Tuyauterie (3ième étage - Bâtiment F - Escalier)  
Peinture Radiateur (3ième étage - Bâtiment F - Escalier)  
Mastic Fenetre (3ième étage - Bâtiment F - Escalier)  
Joint Conpribande (3ième étage - Bâtiment F - Escalier)  
Enduit de Lissage (3ième étage - Bâtiment F - Escalier)  
Enduit Mur Beton (3ième étage - Bâtiment F - Escalier)  
Faux Plafond (3ième étage - Bâtiment F - Escalier)  
Faux Plafond (3ième étage - Bâtiment F - Escalier)  
Joint allege Bois (3ième étage - Bâtiment F - Circulation)  
Mastic Fenetre (3ième étage - Bâtiment F - Circulation)  
Joint Sous Chassis (3ième étage - Bâtiment F - F 323)  
Joint Sous Chassis (3ième étage - Bâtiment F - F 334)  
Mastic Fenetre (3ième étage - Bâtiment G - G 302)  
Enduit Mur Beton (3ième étage - Bâtiment G - G 302)  
Joint Conpribande (3ième étage - Bâtiment G - G 302)  
Mastic Joint Coulant (3ième étage - Bâtiment G - G 311)  
Mastic Fenetre (3ième étage - Bâtiment G - G 311)  
Enduit Mur Beton (3ième étage - Bâtiment G - G 311)  
Enduit Mur Beton (3ième étage - Bâtiment G - G 311)  
Joint Conpribande (4ième étage - Bâtiment G - Colloque)  
Joint périphérique (4ième étage - Bâtiment G - Colloque)  
Mastic Fenetre (4ième étage - Bâtiment G - Colloque)  
Enduit Mur Beton (4ième étage - Bâtiment G - Colloque)  
Joint Sous Chassis (4ième étage - Bâtiment G - Colloque)  
Joint Conpribande (4ième étage - Bâtiment G - Colloque)  
Mastic Fenetre (4ième étage - Bâtiment G - Colloque)  
Joint Conpribande (4ième étage - Bâtiment G - Colloque)  
Mastic Fenetre (4ième étage - Bâtiment G - Colloque)  
Enduit Mur Beton (4ième étage - Bâtiment G - Colloque)  
Carrelage + Colle (4ième étage - Bâtiment G - Colloque)  
Plinthe + Colle (2ième étage - Bâtiment G - Escalier)  
Enduit Mur Beton (2ième étage - Bâtiment G - Escalier)  
Mastic Fenetre (2ième étage - Bâtiment G - Escalier)  
Joint Conpribande (2ième étage - Bâtiment G - Escalier)  
Bande Antiderapente (2ième étage - Bâtiment G - Escalier)  
Enduit Plafond (2ième étage - Bâtiment G - Escalier)  
Carrelage + Colle (RDC - Bâtiment H - Circulation)  
Dalles de Sol + colle (RDC - Bâtiment I - Circulation)  
Mastic Fenetre (1er étage - Bâtiment H - H 103)  
Mastic Fenetre (1er étage - Bâtiment H - H 107 bis)

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

Mastic ouvrant fenêtre (1er étage - Bâtiment K - K 104)  
Mastic de fenetre fixe (1er étage - Bâtiment K - K 104)  
Mastic Ouvrant de Fenetre (1er étage - Bâtiment K - K 104)  
Crepis sur Allege (1er étage - Bâtiment K - K 104)  
Joint Compribande (1er étage - Bâtiment K - K 104)  
Joint Filasse (1er étage - Bâtiment K - K 104)  
Faïence + Colle (RDC - Bâtiment K - K 001)  
Faux Plafond (RDC - Bâtiment K - K 001)  
Joint de Dilatation (1er étage - Bâtiment K - K 104)  
Store Occultant (1er étage - Bâtiment K - K 104)  
Enduit sur Allège (1er étage - Bâtiment K - K 103)  
Joint Filasse (1er étage - Bâtiment K - K 103)  
Joint Compribande (1er étage - Bâtiment K - K 103)  
Mastic Ouvrant de Fenetre (1er étage - Bâtiment K - K 103)  
Mastic de Fenetre Fixe (1er étage - Bâtiment K - K 103)  
Scellement Platre (1er étage - Bâtiment K - K 103)  
Enduit Mur Beton (1er étage - Bâtiment K - K 104)  
Joint Compribande (1er étage - Bâtiment K - K 104)  
Mastic de Fenetre Fixe (1er étage - Bâtiment K - K 104)  
Mastic d'Ouvrant (1er étage - Bâtiment J - J 101)  
Joint Compribande (1er étage - Bâtiment J - J 101)  
Joint Compribande (1er étage - Bâtiment J - J 101)  
Joint Compribande (1er étage - Bâtiment J - J 102)  
Mastic Partie Fixe (1er étage - Bâtiment J - J 102)  
Enduit Crepis Allège (1er étage - Bâtiment J - J 102)  
Store Occultant (1er étage - Bâtiment J - J 103)  
Joint Compribande (1er étage - Bâtiment J - J 103)  
Mastic d'Ouvrant (1er étage - Bâtiment J - J 103)  
Mastic Partie Fixe (1er étage - Bâtiment J - J 103)  
Enduit Mur Beton (1er étage - Bâtiment J - J 103)  
Joint Filasse (1er étage - Bâtiment J - J 103)  
Peinture Radiateur (1er étage - Bâtiment J - J 103)  
Enduit Allège (1er étage - Bâtiment J - J 103)  
Enduit + Calicot Cloison (1er étage - Bâtiment J - J 103)  
Mastic d'Ouvrant (1er étage - Bâtiment J - J 102)  
Mastic d'Ouvrant (1er étage - Bâtiment J - J 101)  
Mastic Partie Fixe (1er étage - Bâtiment J - J 101)  
Mastic Partie Fixe (1er étage - Bâtiment J - J 101)  
Peinture Radiateur (1er étage - Bâtiment K - K 103)

**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 :****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**

«Rapport de 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 cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

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

### 3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

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

### 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 de décembre 2008

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

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites Ardoises fibres-ciment
Éléments ponctuels	Conduits de cheminée Conduits de ventilation Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte Bardeaux bitume ("shingle") Pare-vapeur Revêtements Colles
Accessoires de toitures	Rivets Faitages Closoirs
<b>2. Façades</b>	
Panneaux sandwichs	Plaques Joints d'assemblage Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment Bacs fibres-ciment Ardoises fibres-ciment Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Éléments fibres-ciment
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	
Murs et cloisons	Flocages Enduits projetés Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment) Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages Enduits projetés Joints de dilatation Entourage de poteaux (carton) Entourage de poteaux (fibres-ciment) Entourage de poteaux (matériau sandwich) Entourage de poteaux (carton+plâtre) Peintures intumescentes
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses) Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton) Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
Gaines et coffres verticaux	Flocages Enduits projetés coupe-feu Enduits lissés coupe-feu Enduits talochés coupe-feu Panneaux
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Vantaux Joints
<b>4. Plafonds et faux-plafonds</b>	
Plafonds	Flocages Enduits projetés Panneaux collés ou vissés Coffrages perdus (carton-amiante) Coffrages perdus (fibres-ciment) Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages Enduits projetés Peintures intumescentes
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies Jonctions avec la façade Calfeutrement Joints de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages Enduits projetés Panneaux Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux Plaques
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques Colles bitumineuses Revêtement plastique avec sous-couche Chape maigre Calfeutrement des passages de conduits Revêtement bitumineux des fondations
Revêtements de murs	Sous-couche des tissus muraux Revêtements durs (plaques de menuiseries) Revêtements durs (fibres-ciment) Colles des carrelages



6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	joints entre éléments
	Mastics
	Tresses
Clapets / volets coupe-feu	Manchons
	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Vide-ordures	Conduit fibres-ciment
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

## Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 de décembre 2008 (liste non exhaustive)

1-Toiture, terrasse et étanchéité	Plaques ondulées et planes
	Ardoises
	Eléments ponctuels
	Eléments de sous-toiture
	Bardeaux bitumé (type Shingle)
	Complexe d'étanchéité pour toiture
2-Parois verticales extérieures	Panneaux sandwichs
	Bardages
	Bardages métalliques à simple ou double peau
	Isolants sous bardage
	Mur et cloisons «en dur»
3-Parois verticales intérieures	Mur et cloisons «en dur»
	Poteaux (périphériques et intérieurs)
	Cloisons légères ou préfabriquées
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu / pare-flamme
	Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme
4-Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)
	Interfaces entre structures
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux-plafonds
5-Planchers et planchers techniques	Suspentes et contrevents
	Revêtements de sol
	Planchers

6-Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)
	Conduits de vapeur, fumée, échappement
	Câbles électriques
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7-Ascenseurs et monte-charges	Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage
	Machinerie
	Trémie et Machinerie
8-Équipements divers et accessoires	Chaudières
	Tuyauteries
	Etuves
	Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs
	Aérothermes
	Installations autres
9-Installations industrielles	Fours
	Etuves Industrielles
	Tuyauteries Industrielles
	Racks
	Autres Industrielles
10-Voies et Réseaux divers	Conduits
	Revêtement routier

### 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 :

Travaux dans les bâtiments F,G,H,I,J,K :

- le remplacement des menuiseries extérieures avec pose de protections solaires extérieures
- l'isolation intérieure des circulations situées en façades,
- le remplacement des radiateurs et des réseaux de chauffage placés sur ces mêmes parois (circulations situées en façades).

#### Liste des pièces visitées

<b>RDC - Bâtiment F :</b>	F 001, F 002, F 003, F 004, F 005, F 005 bis, Sanitaires, Circulation, gaines Techniques
<b>1er étage - Bâtiment F :</b>	Circulation, gaines Techniques, Escalier, Sanitaires, F 106, F 107, F 108, F 109, F 110, F 111, Passerelle entre B et F
<b>2ième étage - Bâtiment F :</b>	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
<b>3ième étage - Bâtiment F :</b>	Escalier, Circulation, Sanitaires, gaines Techniques, F 301, F 302, F 303, F 304, F 305, F 306, F 307, F 308, F 309, 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
<b>Collecteur - Bâtiment F :</b>	F 01, F 02
<b>Toiture Terrasse - Bâtiment F :</b>	F 01, F 02
<b>RDC - Bâtiment G :</b>	Sanitaires, Réserves REA, cuisine REA, plonge REA, Ext, G 00 R, G 001 LCO, G 001 LAL, Bureau, Stockage, Circulation, Escalier
<b>1er étage - Bâtiment G :</b>	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
<b>2ième étage - Bâtiment G :</b>	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
<b>Toiture Terrasse - Bâtiment G :</b>	G - Niveau 2, G 01, G 02
<b>3ième étage - Bâtiment G :</b>	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

<b>4ième étage - Bâtiment G :</b>	Gaines techniques, Cuisine, grande salle Colloque, Escalier, Circulation, Sanitaires, terrasse
<b>Collecteur - Bâtiment G :</b>	G 01, G 02, G 03, G 04
<b>RDC - Bâtiment H :</b>	Hall, Circulation, H 004, H 006, H 008, H 010, H 012, H 014, H 016
<b>1er étage - Bâtiment H :</b>	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
<b>Collecteur - Bâtiment H :</b>	H
<b>Toiture Terrasse - Bâtiment H :</b>	H
<b>RDC - Bâtiment I :</b>	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
<b>1er étage - Bâtiment I :</b>	I 100, I 101, I 102, I 103, I 104, Circulation, I 105, I 106, I 107, I 108, I 109, I 111, I 113, I 115
<b>Collecteur - Bâtiment I :</b>	I 01, I 02
<b>Toiture Terrasse - Bâtiment I :</b>	I 01, I 02
<b>RDC - Bâtiment J :</b>	J 00R, J 001, J 002, J 003, J 004, J 005, Transfo, J 007, Escalier
<b>1er étage - Bâtiment J :</b>	J 101, J 101 Bis, J 102, J 103, Circulation, gaines Techniques
<b>Collecteur - Bâtiment J :</b>	J
<b>Toiture Terrasse - Bâtiment J :</b>	J
<b>RDC - Bâtiment K :</b>	Circulation, Sanitaires, Bureau, K 001, K 002, K 002 bis, K 003, K 004, K 005
<b>1er étage - Bâtiment K :</b>	Salle audio, K 101, K 102, K 103, K 104, Circulation, gaines Techniques, Sanitaires

### 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
Les rapports de repérages de matériaux ou produits contenant de l'amiante déjà établis	Rapport amiante n° ABU2019012 daté du 05/04/2019
Les rapports de repérages de matériaux ou produits contenant de l'amiante déjà établis	Rapport amiante n° 2019/00273 daté du 24/04/2019
Les rapports de repérages de matériaux ou produits contenant de l'amiante déjà établis	Rapport amiante n° 2020/01994 daté du 11/06/2020

Observations :

**Néant**

##### 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 18/01/2021

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 01, 02, 04/12/2020

Heure d'arrivée :

Durée du repérage :

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

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

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision de décembre 2008.

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

##### 4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

## 5. – Résultats détaillés du repérage

## 5.0 Liste des matériaux reconnus visuellement

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
RDC - Bâtiment F - Circulation	Identifiant: M294 échantillon: P064 Description: Enduit ciment murs Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
2ième étage - Bâtiment F - F 202 a	Identifiant: M348 échantillon: P167 Description: Mastic menuiserie bois Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M350 échantillon: P080 Description: Peinture plafond beton Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M351 échantillon: P081 Description: Peinture poteau béton Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment G - Circulation	Identifiant: M409 échantillon: P086 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Joint de dilatation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
2ième étage - Bâtiment G - Sanitaires	Identifiant: M424 échantillon: P093 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
2ième étage - Bâtiment G - G 224	Identifiant: M437 échantillon: P097 Description: Peinture plafond beton Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
2ième étage - Bâtiment G - Circulation	Identifiant: M441 échantillon: P168 Description: Mastic menuiseries intérieures Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Menuiseries	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
2ième étage - Bâtiment G - G 202	Identifiant: M442 échantillon: P098 Description: Enduit ciment crépi murs Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bâtiment H - H 006	Identifiant: M493 échantillon: P169 Description: Mastic menuiserie bois Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> M494 <u>échantillon:</u> P121 <u>Description:</u> Peinture grilles défense <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades <u>Partie à sonder:</u> Peintures	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment J - J 101	<u>Identifiant:</u> M547 <u>échantillon:</u> P171 <u>Description:</u> Mastic menuiserie bois <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bâtiment K - K 002	<u>Identifiant:</u> M580 <u>échantillon:</u> P172 <u>Description:</u> Mastic menuiseries intérieures <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Menuiseries	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M581 <u>échantillon:</u> P147 <u>Description:</u> Peinture plafond beton <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bâtiment F - F 001	<u>Identifiant:</u> M600 <u>Réf. échantillon:</u> Ech001 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-001 <u>Description:</u> Moquette + Colle <u>Composant de la construction:</u> Sol <u>Partie à sonder:</u> moquette	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bâtiment F - Circulation	<u>Identifiant:</u> M601 <u>Réf. échantillon:</u> Ech002 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-002 <u>Description:</u> Enduit Crepis <u>Composant de la construction:</u> Mur <u>Partie à sonder:</u> Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M602 <u>Réf. échantillon:</u> Ech003 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-003 <u>Description:</u> Scellement Beton Alvéolaire <u>Composant de la construction:</u> Mur <u>Partie à sonder:</u> Scellement	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M603 <u>Réf. échantillon:</u> Ech004 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-004 <u>Description:</u> Joint Peripherique <u>Composant de la construction:</u> Mur <u>Partie à sonder:</u> Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M604 <u>Réf. échantillon:</u> Ech005 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-005 <u>Description:</u> Enduit allège <u>Composant de la construction:</u> Mur <u>Partie à sonder:</u> Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M605 <u>Réf. échantillon:</u> Ech006 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-006 <u>Description:</u> Enduit Mur Porteur <u>Composant de la construction:</u> Mur <u>Partie à sonder:</u> Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M606 <u>Réf. échantillon:</u> Ech007 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-007 <u>Description:</u> Dalles de Sol + colle <u>Composant de la construction:</u> sol <u>Partie à sonder:</u> Dalles de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M607 <u>Réf. échantillon:</u> Ech008 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-008 <u>Description:</u> Mastic de fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bâtiment F - F 002	<u>Identifiant:</u> M608 <u>Réf. échantillon:</u> Ech009 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-009 <u>Description:</u> Mastic de Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	Identifiant: M609 Réf. échantillon: Ech010 Réf. laboratoire: 20Y035803-010 Description: Joint Compribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M610 Réf. échantillon: Ech011 Réf. laboratoire: 20Y035803-011 Description: Enduit Allège Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bâtiment F - Circulation	Identifiant: M611 Réf. échantillon: Ech012 Réf. laboratoire: 20Y035803-012 Description: Mastic de Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M612 Réf. échantillon: Ech013 Réf. laboratoire: 20Y035803-013 Description: Joint sous Chassis Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M613 Réf. échantillon: Ech014 Réf. laboratoire: 20Y035803-014 Description: Calicot Plafond Composant de la construction: Plafond Partie à sonder: Calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M614 Réf. échantillon: Ech015 Réf. laboratoire: 20Y035803-015 Description: Colle allège bois Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M615 Réf. échantillon: Ech016 Réf. laboratoire: 20Y035803-016 Description: Joint compribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M616 Réf. échantillon: Ech017 Réf. laboratoire: 20Y035803-017 Description: Scellant Menuiserie Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Scellant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bâtiment F - F 005	Identifiant: M617 Réf. échantillon: Ech018 Réf. laboratoire: 20Y035803-018 Description: Mastic de Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M618 Réf. échantillon: Ech019 Réf. laboratoire: 20Y035803-019 Description: Joint Compribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bâtiment F - Circulation	Identifiant: M619 Réf. échantillon: Ech020 Réf. laboratoire: 20Y035803-020 Description: Enduit Mur beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bâtiment G - G 001 LAL	Identifiant: M620 Réf. échantillon: Ech021 Réf. laboratoire: 20Y035803-021 Description: Joint compribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M621 Réf. échantillon: Ech022 Réf. laboratoire: 20Y035803-022 Description: Mastic de Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M622 Réf. échantillon: Ech023 Réf. laboratoire: 20Y035803-023 Description: Joint compribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> M623 <u>Réf. échantillon:</u> Ech024 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-024 <u>Description:</u> Mastic de fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bâtiment H - Circulation	<u>Identifiant:</u> M624 <u>Réf. échantillon:</u> Ech025 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-025 <u>Description:</u> Joint sous chassis <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M625 <u>Réf. échantillon:</u> Ech026 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-026 <u>Description:</u> Enduit Mur Beton <u>Composant de la construction:</u> Mur <u>Partie à sonder:</u> Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M626 <u>Réf. échantillon:</u> Ech027 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-027 <u>Description:</u> Calicot plafond <u>Composant de la construction:</u> Plafond <u>Partie à sonder:</u> Joint Calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M627 <u>Réf. échantillon:</u> Ech028 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-028 <u>Description:</u> Colle Allege Bois <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bâtiment H - Hall	<u>Identifiant:</u> M628 <u>Réf. échantillon:</u> Ech029 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-029 <u>Description:</u> Mastic de Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M629 <u>Réf. échantillon:</u> Ech030 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-030 <u>Description:</u> Enduit Mur Beton <u>Composant de la construction:</u> Mur <u>Partie à sonder:</u> Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M630 <u>Réf. échantillon:</u> Ech031 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-031 <u>Description:</u> Mastic de Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M631 <u>Réf. échantillon:</u> Ech032 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-032 <u>Description:</u> Joint Conpriband <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M632 <u>Réf. échantillon:</u> Ech033 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-033 <u>Description:</u> Mosaïque alège + Colle <u>Composant de la construction:</u> Mur <u>Partie à sonder:</u> Mosaïque	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M633 <u>Réf. échantillon:</u> Ech034 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-034 <u>Description:</u> Joint Filasse <u>Composant de la construction:</u> Radiateur <u>Partie à sonder:</u> Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M634 <u>Réf. échantillon:</u> Ech035 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-035 <u>Description:</u> Peinture Radiateur <u>Composant de la construction:</u> Radiateur <u>Partie à sonder:</u> Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bâtiment I - I 002	<u>Identifiant:</u> M635 <u>Réf. échantillon:</u> Ech036 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-036 <u>Description:</u> Mastic Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M636 <u>Réf. échantillon:</u> Ech037 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-037 <u>Description:</u> Joint Conpriband <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
RDC - Bâtiment I - I 009	Identifiant: M637 Réf. échantillon: Ech038 Réf. laboratoire: 20Y035803-038 Description: Joint Sous Chassis Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M638 Réf. échantillon: Ech039 Réf. laboratoire: 20Y035803-039 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bâtiment K - K 002	Identifiant: M639 Réf. échantillon: Ech040 Réf. laboratoire: 20Y035803-040 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M640 Réf. échantillon: Ech041 Réf. laboratoire: 20Y035803-041 Description: Joint Conpribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M641 Réf. échantillon: Ech042 Réf. laboratoire: 20Y035803-042 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M642 Réf. échantillon: Ech043 Réf. laboratoire: 20Y035803-043 Description: Joint Conpribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M643 Réf. échantillon: Ech044 Réf. laboratoire: 20Y035803-044 Description: Joint Sous Chassis Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M644 Réf. échantillon: Ech045 Réf. laboratoire: 20Y035803-045 Description: Joint Sous Chassis Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment G - Circulation	Identifiant: M645 Réf. échantillon: Ech046 Réf. laboratoire: 20Y035803-046 Description: Joint Filasse Composant de la construction: Radiateur Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M646 Réf. échantillon: Ech047 Réf. laboratoire: 20Y035803-047 Description: Mastic de Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M647 Réf. échantillon: Ech048 Réf. laboratoire: 20Y035803-048 Description: Faux Plafond Composant de la construction: Plafond Partie à sonder: Faux plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M648 Réf. échantillon: Ech049 Réf. laboratoire: 20Y035803-049 Description: Joint Conpribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment G - G 105	Identifiant: M649 Réf. échantillon: Ech050 Réf. laboratoire: 20Y035803-050 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M650 Réf. échantillon: Ech051 Réf. laboratoire: 20Y035803-051 Description: Joint Conpribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
1er étage - Bâtiment G - Circulation	Identifiant: M651 Réf. échantillon: Ech052 Réf. laboratoire: 20Y035803-052 Description: Carrelage + Colle Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M652 Réf. échantillon: Ech053 Réf. laboratoire: 20Y035803-053 Description: Peinture Radiateur Composant de la construction: Radiateur Partie à sonder: Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M653 Réf. échantillon: Ech054 Réf. laboratoire: 20Y035803-054 Description: Carrelage + Colle Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment F - F 106	Identifiant: M654 Réf. échantillon: Ech055 Réf. laboratoire: 20Y035803-055 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M655 Réf. échantillon: Ech056 Réf. laboratoire: 20Y035803-056 Description: Joint Conpriband Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M656 Réf. échantillon: Ech057 Réf. laboratoire: 20Y035803-057 Description: Enduit Allege Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment F - Circulation	Identifiant: M657 Réf. échantillon: Ech058 Réf. laboratoire: 20Y035803-058 Description: Enduit Mur Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M658 Réf. échantillon: Ech059 Réf. laboratoire: 20Y035803-059 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M659 Réf. échantillon: Ech060 Réf. laboratoire: 20Y035803-060 Description: Colle de Plinthe Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M660 Réf. échantillon: Ech061 Réf. laboratoire: 20Y035803-061 Description: Joint Conpriband Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M661 Réf. échantillon: Ech062 Réf. laboratoire: 20Y035803-062 Description: Colle Allege Bois Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M662 Réf. échantillon: Ech063 Réf. laboratoire: 20Y035803-063 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M663 Réf. échantillon: Ech064 Réf. laboratoire: 20Y035803-064 Description: Enduit Mur Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment F - F 111	Identifiant: M664 Réf. échantillon: Ech065 Réf. laboratoire: 20Y035803-065 Description: Mastic de Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
1er étage - Bâtiment G - G 104	Identifiant: M665 Réf. échantillon: Ech066 Réf. laboratoire: 20Y035803-066 Description: Joint Conpriband Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M666 Réf. échantillon: Ech067 Réf. laboratoire: 20Y035803-067 Description: Calicot Plafond Composant de la construction: Plafond Partie à sonder: Calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M667 Réf. échantillon: Ech068 Réf. laboratoire: 20Y035803-068 Description: Joint Conpriband Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment H - Circulation	Identifiant: M668 Réf. échantillon: Ech069 Réf. laboratoire: 20Y035803-069 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M669 Réf. échantillon: Ech070 Réf. laboratoire: 20Y035803-070 Description: Enduit Mure Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M670 Réf. échantillon: Ech071 Réf. laboratoire: 20Y035803-071 Description: Joint Filasse Composant de la construction: Radiateur Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bâtiment H - Circulation	Identifiant: M671 Réf. échantillon: Ech072 Réf. laboratoire: 20Y035803-072 Description: Peinture Tuyauterie Composant de la construction: Radiateur Partie à sonder: Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M672 Réf. échantillon: Ech073 Réf. laboratoire: 20Y035803-073 Description: Peinture radiateur Composant de la construction: Radiateur Partie à sonder: Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M673 Réf. échantillon: Ech074 Réf. laboratoire: 20Y035803-074 Description: Joint Conpriband Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M674 Réf. échantillon: Ech075 Réf. laboratoire: 20Y035803-075 Description: Joint Sous Chassis Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M675 Réf. échantillon: Ech076 Réf. laboratoire: 20Y035803-076 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M676 Réf. échantillon: Ech077 Réf. laboratoire: 20Y035803-077 Description: Enduit Mur Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment H - H 104	Identifiant: M677 Réf. échantillon: Ech078 Réf. laboratoire: 20Y035803-078 Description: Faux Plafond Composant de la construction: Plafond Partie à sonder: Faux Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M678 Réf. échantillon: Ech079 Réf. laboratoire: 20Y035803-079 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> M679 <u>Réf. échantillon:</u> Ech080 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-080 <u>Description:</u> Enduit Mur Beton <u>Composant de la construction:</u> Mur <u>Partie à sonder:</u> Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment I - I 103	<u>Identifiant:</u> M680 <u>Réf. échantillon:</u> Ech081 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-081 <u>Description:</u> Mastic de Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M681 <u>Réf. échantillon:</u> Ech082 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-082 <u>Description:</u> Joint Conpriband <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment I - I 102	<u>Identifiant:</u> M682 <u>Réf. échantillon:</u> Ech083 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-083 <u>Description:</u> Mastic Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M683 <u>Réf. échantillon:</u> Ech084 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-084 <u>Description:</u> Faux Plafond <u>Composant de la construction:</u> Plafond <u>Partie à sonder:</u> Faux Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment I - I 115	<u>Identifiant:</u> M684 <u>Réf. échantillon:</u> Ech085 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-085 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> Plafond <u>Partie à sonder:</u> Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment J - Circulation	<u>Identifiant:</u> M685 <u>Réf. échantillon:</u> Ech086 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-086 <u>Description:</u> Enduit Mur Beton <u>Composant de la construction:</u> Mur <u>Partie à sonder:</u> Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M686 <u>Réf. échantillon:</u> Ech087 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-087 <u>Description:</u> Joint Filasse <u>Composant de la construction:</u> Radiateur <u>Partie à sonder:</u> Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M687 <u>Réf. échantillon:</u> Ech088 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-088 <u>Description:</u> Joint Sous Chassis <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M688 <u>Réf. échantillon:</u> Ech089 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-089 <u>Description:</u> Joint Conpriband <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M689 <u>Réf. échantillon:</u> Ech090 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-090 <u>Description:</u> Mastic Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M690 <u>Réf. échantillon:</u> Ech091 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-091 <u>Description:</u> Peinture Tuyauterie <u>Composant de la construction:</u> Radiateur <u>Partie à sonder:</u> Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M691 <u>Réf. échantillon:</u> Ech092 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-092 <u>Description:</u> Carrelage + Colle <u>Composant de la construction:</u> Sol <u>Partie à sonder:</u> Carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M692 <u>Réf. échantillon:</u> Ech093 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-093 <u>Description:</u> Enduit de Rebouchage <u>Composant de la construction:</u> Mur <u>Partie à sonder:</u> Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	<u>Identifiant:</u> M693 <u>Réf. échantillon:</u> Ech094 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-094 <u>Description:</u> Plinthe + Colle <u>Composant de la construction:</u> Sol <u>Partie à sonder:</u> Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
2ième étage - Bâtiment F - F 202 bis	<u>Identifiant:</u> M694 <u>Réf. échantillon:</u> Ech095 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-095 <u>Description:</u> Mastic Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M695 <u>Réf. échantillon:</u> Ech096 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-096 <u>Description:</u> Faux Plafond <u>Composant de la construction:</u> Plafond <u>Partie à sonder:</u> Faux Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M696 <u>Réf. échantillon:</u> Ech097 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-097 <u>Description:</u> Enduit Mur Beton <u>Composant de la construction:</u> Mur <u>Partie à sonder:</u> Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M697 <u>Réf. échantillon:</u> Ech098 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-098 <u>Description:</u> Enduit Mur Beton <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M698 <u>Réf. échantillon:</u> Ech099 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-099 <u>Description:</u> Mastic de Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M699 <u>Réf. échantillon:</u> Ech100 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-100 <u>Description:</u> Joint de Dilatation <u>Composant de la construction:</u> Mur <u>Partie à sonder:</u> Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M700 <u>Réf. échantillon:</u> Ech101 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-101 <u>Description:</u> Mastic Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
2ième étage - Bâtiment F - F 209	<u>Identifiant:</u> M701 <u>Réf. échantillon:</u> Ech102 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-102 <u>Description:</u> Mastic Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M702 <u>Réf. échantillon:</u> Ech103 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-103 <u>Description:</u> Joint Sous Chassis <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M703 <u>Réf. échantillon:</u> Ech104 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-104 <u>Description:</u> Enduit Mur Beton <u>Composant de la construction:</u> Mur <u>Partie à sonder:</u> Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
2ième étage - Bâtiment F - F 212	<u>Identifiant:</u> M704 <u>Réf. échantillon:</u> Ech105 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-105 <u>Description:</u> Mastic Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
2ième étage - Bâtiment G - G 201	<u>Identifiant:</u> M705 <u>Réf. échantillon:</u> Ech106 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-106 <u>Description:</u> Joint Sous Chassis <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M706 <u>Réf. échantillon:</u> Ech107 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-107 <u>Description:</u> Joint Conpribande <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
2ième étage - Bâtiment G - G 203	Identifiant: M707 Réf. échantillon: Ech108 Réf. laboratoire: 20Y035803-108 Description: Mosaïque + Colle Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Mosaïque	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M708 Réf. échantillon: Ech109 Réf. laboratoire: 20Y035803-109 Description: Joint Sous Chassis Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M709 Réf. échantillon: Ech110 Réf. laboratoire: 20Y035803-110 Description: Joint Conpribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M710 Réf. échantillon: Ech111 Réf. laboratoire: 20Y035803-111 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
2ième étage - Bâtiment G - G 224	Identifiant: M711 Réf. échantillon: Ech112 Réf. laboratoire: 20Y035803-112 Description: Joint Lateral Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M712 Réf. échantillon: Ech113 Réf. laboratoire: 20Y035803-113 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M713 Réf. échantillon: Ech114 Réf. laboratoire: 20Y035803-114 Description: Joint Sous Chassis Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M714 Réf. échantillon: Ech115 Réf. laboratoire: 20Y035803-115 Description: Enduit Mur Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
3ième étage - Bâtiment F - F 307	Identifiant: M715 Réf. échantillon: Ech116 Réf. laboratoire: 20Y035803-116 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M716 Réf. échantillon: Ech117 Réf. laboratoire: 20Y035803-117 Description: Joint Compribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
3ième étage - Bâtiment F - F 323	Identifiant: M717 Réf. échantillon: Ech118 Réf. laboratoire: 20Y035803-118 Description: Enduit Mur Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
3ième étage - Bâtiment F - F 334	Identifiant: M718 Réf. échantillon: Ech119 Réf. laboratoire: 20Y035803-119 Description: Enduit Mur Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M719 Réf. échantillon: Ech120 Réf. laboratoire: 20Y035803-120 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
3ième étage - Bâtiment F - Escalier	Identifiant: M720 Réf. échantillon: Ech121 Réf. laboratoire: 20Y035803-121 Description: Carrelage + Colle Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Carrellage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	Identifiant: M721 Réf. échantillon: Ech122 Réf. laboratoire: 20Y035803-122 Description: Plinthe + Colle Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M722 Réf. échantillon: Ech123 Réf. laboratoire: 20Y035803-123 Description: Joint Filasse Composant de la construction: Radiateur Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M723 Réf. échantillon: Ech124 Réf. laboratoire: 20Y035803-124 Description: Peinture Tuyauterie Composant de la construction: Radiateur Partie à sonder: Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M724 Réf. échantillon: Ech125 Réf. laboratoire: 20Y035803-125 Description: Peinture Radiateur Composant de la construction: Radiateur Partie à sonder: Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M725 Réf. échantillon: Ech126 Réf. laboratoire: 20Y035803-126 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M726 Réf. échantillon: Ech127 Réf. laboratoire: 20Y035803-127 Description: Joint Conpriband Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M727 Réf. échantillon: Ech128 Réf. laboratoire: 20Y035803-128 Description: Enduit de Lissage Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M728 Réf. échantillon: Ech129 Réf. laboratoire: 20Y035803-129 Description: Enduit Mur Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M729 Réf. échantillon: Ech130 Réf. laboratoire: 20Y035803-130 Description: Faux Plafond Composant de la construction: Plafond Partie à sonder: Faux Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M730 Réf. échantillon: Ech131 Réf. laboratoire: 20Y035803-131 Description: Faux Plafond Composant de la construction: Plafond Partie à sonder: Faux Plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
3ième étage - Bâtiment F - Circulation	Identifiant: M731 Réf. échantillon: Ech132 Réf. laboratoire: 20Y035803-132 Description: Joint allège Bois Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M732 Réf. échantillon: Ech133 Réf. laboratoire: 20Y035803-133 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M733 Réf. échantillon: Ech134 Réf. laboratoire: 20Y035803-134 Description: Dalles de Sol + Colle Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Dalles de Sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
3ième étage - Bâtiment F - F 323	Identifiant: M734 Réf. échantillon: Ech135 Réf. laboratoire: 20Y035803-135 Description: Joint Sous Chassis Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
3ième étage - Bâtiment F - F 334	Identifiant: M735 Réf. échantillon: Ech136 Réf. laboratoire: 20Y035803-136 Description: Joint Sous Chassis Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M736 Réf. échantillon: Ech137 Réf. laboratoire: 20Y035803-137 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
3ième étage - Bâtiment G - G 302	Identifiant: M737 Réf. échantillon: Ech138 Réf. laboratoire: 20Y035803-138 Description: Enduit Mur Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M738 Réf. échantillon: Ech139 Réf. laboratoire: 20Y035803-139 Description: Joint Conpriband Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M739 Réf. échantillon: Ech140 Réf. laboratoire: 20Y035803-140 Description: Mastic Joint Coulant Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
3ième étage - Bâtiment G - G 311	Identifiant: M740 Réf. échantillon: Ech141 Réf. laboratoire: 20Y035803-141 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M741 Réf. échantillon: Ech142 Réf. laboratoire: 20Y035803-142 Description: Enduit Mur Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M742 Réf. échantillon: Ech143 Réf. laboratoire: 20Y035803-143 Description: Enduit Mur Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M743 Réf. échantillon: Ech144 Réf. laboratoire: 20Y035803-144 Description: Joint Conpriband Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
4ième étage - Bâtiment G - Colloque	Identifiant: M744 Réf. échantillon: Ech145 Réf. laboratoire: 20Y035803-145 Description: Joint périphérique Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M745 Réf. échantillon: Ech146 Réf. laboratoire: 20Y035803-146 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M746 Réf. échantillon: Ech147 Réf. laboratoire: 20Y035803-147 Description: Enduit Mur Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M747 Réf. échantillon: Ech148 Réf. laboratoire: 20Y035803-148 Description: Joint Sous Chassis Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M748 Réf. échantillon: Ech149 Réf. laboratoire: 20Y035803-149 Description: Joint Conpriband Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M749 Réf. échantillon: Ech150 Réf. laboratoire: 20Y035803-150 Description: Joint Conpriband Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	Identifiant: M749 Réf. échantillon: Ech150 Réf. laboratoire: 20Y035803-150 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M750 Réf. échantillon: Ech151 Réf. laboratoire: 20Y035803-151 Description: Joint Conpribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M751 Réf. échantillon: Ech152 Réf. laboratoire: 20Y035803-152 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M752 Réf. échantillon: Ech153 Réf. laboratoire: 20Y035803-153 Description: Enduit Mur Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M753 Réf. échantillon: Ech154 Réf. laboratoire: 20Y035803-154 Description: Carrelage + Colle Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
2ième étage - Bâtiment G - Escalier	Identifiant: M754 Réf. échantillon: Ech155 Réf. laboratoire: 20Y035803-155 Description: Plinthe + Colle Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M755 Réf. échantillon: Ech156 Réf. laboratoire: 20Y035803-156 Description: Enduit Mur Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M756 Réf. échantillon: Ech157 Réf. laboratoire: 20Y035803-157 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M757 Réf. échantillon: Ech158 Réf. laboratoire: 20Y035803-158 Description: Joint Conpribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M758 Réf. échantillon: Ech159 Réf. laboratoire: 20Y035803-159 Description: Bande Antiderapante Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Bande Antiderapante	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: M759 Réf. échantillon: Ech160 Réf. laboratoire: 20Y035803-160 Description: Enduit Plafond Composant de la construction: PLafond Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bâtiment H - Circulation	Identifiant: M760 Réf. échantillon: Ech161 Réf. laboratoire: 20Y035803-161 Description: Carrelage + Colle Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
RDC - Bâtiment I - Circulation	Identifiant: M761 Réf. échantillon: Ech162 Réf. laboratoire: 20Y037160-001 Description: Dalles de Sol + colle Composant de la construction: sol Partie à sonder: Dalles de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment H - H 103	Identifiant: M762 Réf. échantillon: Ech163 Réf. laboratoire: 20Y037160-002 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
1er étage - Bâtiment H - H 104	Identifiant: M763 Réf. échantillon: Ech164 Réf. laboratoire: 20Y037160-003 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment H - H 107 bis	Identifiant: M764 Réf. échantillon: Ech165 Réf. laboratoire: 20Y037160-004 Description: Mastic Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment K - K 104	Identifiant: M765 Description: Mastic ouvrant fenêtre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
	Identifiant: M766 Description: Mastic de fenetre fixe Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
	Identifiant: M767 Description: Mastic Ouvrant de Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
	Identifiant: M768 Description: Crepi sur Allege Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Crepi	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
	Identifiant: M769 Description: Joint Compriband Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
	Identifiant: M770 Description: Joint Filasse Composant de la construction: Radiateur Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
RDC - Bâtiment K - K 001	Identifiant: M771 Description: Faience + Colle Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Faience	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
	Identifiant: M772 Description: Faux Plafond Composant de la construction: PLafond Partie à sonder: Faux PLafond	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
1er étage - Bâtiment K - K 104	Identifiant: M773 Description: Joint de Dilatation Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
	Identifiant: M774 Description: Store Occultant Composant de la construction: Store Partie à sonder: Store	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
1er étage - Bâtiment K - K 103	Identifiant: M775 Description: Enduit sur Allège Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
	Identifiant: M776 Description: Joint Filasse Composant de la construction: Radiateur Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
	Identifiant: M777 Description: Joint Compriband Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
	Identifiant: M778 Description: Mastic Ouvrant de Fenetre Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	Identifiant: M779 Description: Mastic de Fenetre Fixe Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
	Identifiant: M780 Description: Scellement Platre Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Scellement	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
1er étage - Bâtiment K - K 104	Identifiant: M781 Description: Enduit Mur Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
	Identifiant: M782 Description: Joint Compribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
	Identifiant: M783 Description: Mastic de Fenetre Fixe Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		
1er étage - Bâtiment J - J 101	Identifiant: M784 Description: Mastic d'Ouvrant Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
	Identifiant: M785 Description: Joint Compribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
	Identifiant: M786 Description: Joint Compribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
1er étage - Bâtiment J - J 102	Identifiant: M787 Description: Joint Compribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
	Identifiant: M788 Description: Mastic Partie Fixe Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
	Identifiant: M789 Description: Enduit Crepis Allège Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit Crepis	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
1er étage - Bâtiment J - J 103	Identifiant: M790 Description: Store Occultant Composant de la construction: Store Partie à sonder: Store	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
	Identifiant: M791 Description: Joint Compribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
	Identifiant: M792 Description: Mastic d'Ouvrant Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
	Identifiant: M793 Description: Mastic Partie Fixe Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
	Identifiant: M794 Description: Enduit Mur Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
	Identifiant: M795 Description: Joint Filasse Composant de la construction: Radiateur Partie à sonder: Joint	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	Identifiant: M796 Description: Peinture Radiateur Composant de la construction: Radiateur Partie à sonder: Peinture	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
	Identifiant: M797 Description: Enduit Allège Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Enduit	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
	Identifiant: M798 Description: Enduit + Calicot Cloison Composant de la construction: Enduit Partie à sonder: Enduit + Calico	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
1er étage - Bâtiment J - J 102	Identifiant: M799 Description: Mastic d'Ouvrant Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
1er étage - Bâtiment J - J 101	Identifiant: M800 Description: Mastic d'Ouvrant Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
	Identifiant: M801 Description: Mastic Partie Fixe Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
	Identifiant: M802 Description: Mastic Partie Fixe Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273))		
1er étage - Bâtiment K - K 103	Identifiant: M803 Description: Peinture Radiateur Composant de la construction: Radiateur Partie à sonder: Peinture	Absence d'amiante (Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012))		

## 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)

### Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
RDC - Bâtiment F - Circulation	<p>Identifiant: M606  Réf. échantillon: Ech007  Réf. laboratoire: 20Y035803-007  Description: Dalles de Sol + colle  Composant de la construction: sol  Partie à sonder: Dalles de sol</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment H - H 104	<p>Identifiant: M678  Réf. échantillon: Ech079  Réf. laboratoire: 20Y035803-079  Description: Mastic fenêtre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
3ème étage - Bâtiment F - Circulation	<p>Identifiant: M733  Réf. échantillon: Ech134  Réf. laboratoire: 20Y035803-134  Description: Dalles de Sol + Colle  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Dalles de Sol</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Bâtiment H - H 104	<p>Identifiant: M763  Réf. échantillon: Ech164  Réf. laboratoire: 20Y037160-003  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		


## 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC - Bâtiment F - Circulation	<p>Identifiant: M294 échantillon: P064 Description: Enduit ciment murs Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	
2ième étage - Bâtiment F - F 202 a	<p>Identifiant: M348 échantillon: P167 Description: Mastic menuiserie bois Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	
	<p>Identifiant: M350 échantillon: P080 Description: Peinture plafond beton Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)</p>	
	<p>Identifiant: M351 échantillon: P081 Description: Peinture poteau béton Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p>	
1er étage - Bâtiment G - Circulation	<p>Identifiant: M409 échantillon: P086 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Joint de dilatation</p>	
2ième étage - Bâtiment G - Sanitaires	<p>Identifiant: M424 échantillon: P093 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence</p>	






Localisation	Identifiant + Description	Photo
2ième étage - Bâtiment G - G 224	<p>Identifiant: M437 échantillon: P097 Description: Peinture plafond béton Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)</p>	
2ième étage - Bâtiment G - Circulation	<p>Identifiant: M441 échantillon: P168 Description: Mastic menuiseries intérieures Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Menuiseries</p>	
2ième étage - Bâtiment G - G 202	<p>Identifiant: M442 échantillon: P098 Description: Enduit ciment crépi murs Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	
RDC - Bâtiment H - H 006	<p>Identifiant: M493 échantillon: P169 Description: Mastic menuiserie bois Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	
	<p>Identifiant: M494 échantillon: P121 Description: Peinture grilles défense Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades Partie à sonder: Peintures</p>	
1er étage - Bâtiment J - J 101	<p>Identifiant: M547 échantillon: P171 Description: Mastic menuiserie bois Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC - Bâtiment K - K 002	<p>Identifiant: M580 échantillon: P172 Description: Mastic menuiseries intérieures Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Menuiseries</p>	<p>Aperçu non disponible</p> 
	<p>Identifiant: M581 échantillon: P147 Description: Peinture plafond beton Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)</p>	
RDC - Bâtiment F - F 001	<p>Identifiant: M600 Réf. échantillon: Ech001 Réf. laboratoire: 20Y035803-001 Description: Moquette + Colle Composant de la construction: Sol Partie à sonder: moquette</p>	
RDC - Bâtiment F - Circulation	<p>Identifiant: M601 Réf. échantillon: Ech002 Réf. laboratoire: 20Y035803-002 Description: Enduit Crepis Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M602  Réf. échantillon: Ech003  Réf. laboratoire: 20Y035803-003  Description: Scellement Beton Alvéolaire  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Scellement</p>	
	<p>Identifiant: M603  Réf. échantillon: Ech004  Réf. laboratoire: 20Y035803-004  Description: Joint Peripherique  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M604  Réf. échantillon: Ech005  Réf. laboratoire: 20Y035803-005  Description: Enduit allège  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M605  Réf. échantillon: Ech006  Réf. laboratoire: 20Y035803-006  Description: Enduit Mur Porteur  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
	<p>Identifiant: M607  Réf. échantillon: Ech008  Réf. laboratoire: 20Y035803-008  Description: Mastic de fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
RDC - Bâtiment F - F 002	<p>Identifiant: M608  Réf. échantillon: Ech009  Réf. laboratoire: 20Y035803-009  Description: Mastic de Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M609  Réf. échantillon: Ech010  Réf. laboratoire: 20Y035803-010  Description: Joint Compribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M610  Réf. échantillon: Ech011  Réf. laboratoire: 20Y035803-011  Description: Enduit Allege  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
RDC - Bâtiment F - Circulation	<p>Identifiant: M611  Réf. échantillon: Ech012  Réf. laboratoire: 20Y035803-012  Description: Mastic de Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M612  Réf. échantillon: Ech013  Réf. laboratoire: 20Y035803-013  Description: Joint sous Chassis  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M613  Réf. échantillon: Ech014  Réf. laboratoire: 20Y035803-014  Description: Calicot Plafond  Composant de la construction: Plafond  Partie à sonder: Calicot</p>	
	<p>Identifiant: M614  Réf. échantillon: Ech015  Réf. laboratoire: 20Y035803-015  Description: Colle allège bois  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Colle</p>	
	<p>Identifiant: M615  Réf. échantillon: Ech016  Réf. laboratoire: 20Y035803-016  Description: Joint compribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M616  Réf. échantillon: Ech017  Réf. laboratoire: 20Y035803-017  Description: Scellant Menuiserie  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Scellant</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC - Bâtiment F - F 005	<p> <u>Identifiant:</u> M617  <u>Réf. échantillon:</u> Ech018  <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-018  <u>Description:</u> Mastic de Fenetre  <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie  <u>Partie à sonder:</u> Mastic </p>	
	<p> <u>Identifiant:</u> M618  <u>Réf. échantillon:</u> Ech019  <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-019  <u>Description:</u> Joint Compribande  <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie  <u>Partie à sonder:</u> Joint </p>	
RDC - Bâtiment F - Circulation	<p> <u>Identifiant:</u> M619  <u>Réf. échantillon:</u> Ech020  <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-020  <u>Description:</u> Enduit Mur beton  <u>Composant de la construction:</u> Mur  <u>Partie à sonder:</u> Enduit </p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC - Bâtiment G - G 001 LAL	<p>Identifiant: M620  Réf. échantillon: Ech021  Réf. laboratoire: 20Y035803-021  Description: Joint compribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M621  Réf. échantillon: Ech022  Réf. laboratoire: 20Y035803-022  Description: Mastic de Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M622  Réf. échantillon: Ech023  Réf. laboratoire: 20Y035803-023  Description: Joint compribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M623  Réf. échantillon: Ech024  Réf. laboratoire: 20Y035803-024  Description: Mastic de fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
RDC - Bâtiment H - Circulation	<p>Identifiant: M624  Réf. échantillon: Ech025  Réf. laboratoire: 20Y035803-025  Description: Joint sous chassis  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M625  Réf. échantillon: Ech026  Réf. laboratoire: 20Y035803-026  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
	<p>Identifiant: M626  Réf. échantillon: Ech027  Réf. laboratoire: 20Y035803-027  Description: Calicot plafond  Composant de la construction: Plafond  Partie à sonder: Joint Calicot</p>	
	<p>Identifiant: M627  Réf. échantillon: Ech028  Réf. laboratoire: 20Y035803-028  Description: Colle Allege Bois  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Colle</p>	
RDC - Bâtiment H - Hall	<p>Identifiant: M628  Réf. échantillon: Ech029  Réf. laboratoire: 20Y035803-029  Description: Mastic de Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M629  Réf. échantillon: Ech030  Réf. laboratoire: 20Y035803-030  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
	<p>Identifiant: M630  Réf. échantillon: Ech031  Réf. laboratoire: 20Y035803-031  Description: Mastic de Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M631  Réf. échantillon: Ech032  Réf. laboratoire: 20Y035803-032  Description: Joint Conpribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M632  Réf. échantillon: Ech033  Réf. laboratoire: 20Y035803-033  Description: Mosaïque allège + Colle  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Mosaïque</p>	
	<p>Identifiant: M633  Réf. échantillon: Ech034  Réf. laboratoire: 20Y035803-034  Description: Joint Filasse  Composant de la construction: Radiateur  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M634  Réf. échantillon: Ech035  Réf. laboratoire: 20Y035803-035  Description: Peinture Radiateur  Composant de la construction: Radiateur  Partie à sonder: Peinture</p>	
RDC - Bâtiment I - I 002	<p>Identifiant: M635  Réf. échantillon: Ech036  Réf. laboratoire: 20Y035803-036  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M636  Réf. échantillon: Ech037  Réf. laboratoire: 20Y035803-037  Description: Joint Conpribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
RDC - Bâtiment I - I 009	<p>Identifiant: M637  Réf. échantillon: Ech038  Réf. laboratoire: 20Y035803-038  Description: Joint Sous Chassis  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<u>Identifiant:</u> M638 <u>Réf. échantillon:</u> Ech039 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-039 <u>Description:</u> Mastic Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	
RDC - Bâtiment K - K 002	<u>Identifiant:</u> M639 <u>Réf. échantillon:</u> Ech040 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-040 <u>Description:</u> Mastic Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	
	<u>Identifiant:</u> M640 <u>Réf. échantillon:</u> Ech041 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-041 <u>Description:</u> Joint Conpriband <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Joint	
	<u>Identifiant:</u> M641 <u>Réf. échantillon:</u> Ech042 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-042 <u>Description:</u> Mastic Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	
	<u>Identifiant:</u> M642 <u>Réf. échantillon:</u> Ech043 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-043 <u>Description:</u> Joint Conpriband <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Joint	
	<u>Identifiant:</u> M643 <u>Réf. échantillon:</u> Ech044 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-044 <u>Description:</u> Joint Sous Chassis <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Joint	









Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M644  Réf. échantillon: Ech045  Réf. laboratoire: 20Y035803-045  Description: Joint Sous Chassis  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
1er étage - Bâtiment G - Circulation	<p>Identifiant: M645  Réf. échantillon: Ech046  Réf. laboratoire: 20Y035803-046  Description: Joint Filasse  Composant de la construction: Radiateur  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M646  Réf. échantillon: Ech047  Réf. laboratoire: 20Y035803-047  Description: Mastic de Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M647  Réf. échantillon: Ech048  Réf. laboratoire: 20Y035803-048  Description: Faux Plafond  Composant de la construction: Plafond  Partie à sonder: Faux plafond</p>	
	<p>Identifiant: M648  Réf. échantillon: Ech049  Réf. laboratoire: 20Y035803-049  Description: Joint Conpribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
1er étage - Bâtiment G - G 105	<p>Identifiant: M649  Réf. échantillon: Ech050  Réf. laboratoire: 20Y035803-050  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M650  Réf. échantillon: Ech051  Réf. laboratoire: 20Y035803-051  Description: Joint Conpribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
1er étage - Bâtiment G - Circulation	<p>Identifiant: M651  Réf. échantillon: Ech052  Réf. laboratoire: 20Y035803-052  Description: Carrelage + Colle  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Carrelage</p>	
	<p>Identifiant: M652  Réf. échantillon: Ech053  Réf. laboratoire: 20Y035803-053  Description: Peinture Radiateur  Composant de la construction: Radiateur  Partie à sonder: Peinture</p>	
	<p>Identifiant: M653  Réf. échantillon: Ech054  Réf. laboratoire: 20Y035803-054  Description: Carrelage + Colle  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Carrelage</p>	
1er étage - Bâtiment F - F 106	<p>Identifiant: M654  Réf. échantillon: Ech055  Réf. laboratoire: 20Y035803-055  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M655  Réf. échantillon: Ech056  Réf. laboratoire: 20Y035803-056  Description: Joint Conpribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M656  Réf. échantillon: Ech057  Réf. laboratoire: 20Y035803-057  Description: Enduit Allege  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Enduit</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
1er étage - Bâtiment F - Circulation	<p>Identifiant: M657  Réf. échantillon: Ech058  Réf. laboratoire: 20Y035803-058  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
	<p>Identifiant: M658  Réf. échantillon: Ech059  Réf. laboratoire: 20Y035803-059  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M659  Réf. échantillon: Ech060  Réf. laboratoire: 20Y035803-060  Description: Colle de Plinthe  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Colle</p>	
	<p>Identifiant: M660  Réf. échantillon: Ech061  Réf. laboratoire: 20Y035803-061  Description: Joint Conpribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M661  Réf. échantillon: Ech062  Réf. laboratoire: 20Y035803-062  Description: Colle Allege Bois  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Colle</p>	
	<p>Identifiant: M662  Réf. échantillon: Ech063  Réf. laboratoire: 20Y035803-063  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M663  Réf. échantillon: Ech064  Réf. laboratoire: 20Y035803-064  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
1er étage - Bâtiment F - F 111	<u>Identifiant:</u> M664 <u>Réf. échantillon:</u> Ech065 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-065 <u>Description:</u> Mastic de Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	
	<u>Identifiant:</u> M665 <u>Réf. échantillon:</u> Ech066 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-066 <u>Description:</u> Joint Conpribande <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Joint	
	<u>Identifiant:</u> M666 <u>Réf. échantillon:</u> Ech067 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-067 <u>Description:</u> Calicot Plafond <u>Composant de la construction:</u> Plafond <u>Partie à sonder:</u> Calicot	
1er étage - Bâtiment G - G 104	<u>Identifiant:</u> M667 <u>Réf. échantillon:</u> Ech068 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-068 <u>Description:</u> Joint Conpribande <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Joint	
	<u>Identifiant:</u> M668 <u>Réf. échantillon:</u> Ech069 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-069 <u>Description:</u> Mastic Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	
	<u>Identifiant:</u> M669 <u>Réf. échantillon:</u> Ech070 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-070 <u>Description:</u> Enduit Mure Beton <u>Composant de la construction:</u> Mur <u>Partie à sonder:</u> Enduit	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
1er étage - Bâtiment H - Circulation	<u>Identifiant:</u> M670 <u>Réf. échantillon:</u> Ech071 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-071 <u>Description:</u> Joint Filasse <u>Composant de la construction:</u> Radiateur <u>Partie à sonder:</u> Joint	
	<u>Identifiant:</u> M671 <u>Réf. échantillon:</u> Ech072 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-072 <u>Description:</u> Peinture Tuyauterie <u>Composant de la construction:</u> Radiateur <u>Partie à sonder:</u> Peinture	
	<u>Identifiant:</u> M672 <u>Réf. échantillon:</u> Ech073 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-073 <u>Description:</u> Peinture radiateur <u>Composant de la construction:</u> Radiateur <u>Partie à sonder:</u> Peinture	
	<u>Identifiant:</u> M673 <u>Réf. échantillon:</u> Ech074 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-074 <u>Description:</u> Joint Conpribande <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Joint	
	<u>Identifiant:</u> M674 <u>Réf. échantillon:</u> Ech075 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-075 <u>Description:</u> Joint Sous Chassis <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Joint	
	<u>Identifiant:</u> M675 <u>Réf. échantillon:</u> Ech076 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-076 <u>Description:</u> Mastic Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	





Localisation	Identifiant + Description	Photo
RDC - Bâtiment H - Circulation	<p>Identifiant: M676  Réf. échantillon: Ech077  Réf. laboratoire: 20Y035803-077  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
	<p>Identifiant: M677  Réf. échantillon: Ech078  Réf. laboratoire: 20Y035803-078  Description: Faux Plafond  Composant de la construction: Plafond  Partie à sonder: Faux Plafond</p>	
1er étage - Bâtiment H - I 104	<p>Identifiant: M679  Réf. échantillon: Ech080  Réf. laboratoire: 20Y035803-080  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
1er étage - Bâtiment I - I 103	<p>Identifiant: M680  Réf. échantillon: Ech081  Réf. laboratoire: 20Y035803-081  Description: Mastic de Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M681  Réf. échantillon: Ech082  Réf. laboratoire: 20Y035803-082  Description: Joint Conpribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
1er étage - Bâtiment I - I 102	<p>Identifiant: M682  Réf. échantillon: Ech083  Réf. laboratoire: 20Y035803-083  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M683  Réf. échantillon: Ech084  Réf. laboratoire: 20Y035803-084  Description: Faux Plafond  Composant de la construction: Plafond  Partie à sonder: Faux Plafond</p>	
1er étage - Bâtiment I - I 115	<p>Identifiant: M684  Réf. échantillon: Ech085  Réf. laboratoire: 20Y035803-085  Description: Flocage  Composant de la construction: Plafond  Partie à sonder: Flocage</p>	
1er étage - Bâtiment J - Circulation	<p>Identifiant: M685  Réf. échantillon: Ech086  Réf. laboratoire: 20Y035803-086  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
	<p>Identifiant: M686  Réf. échantillon: Ech087  Réf. laboratoire: 20Y035803-087  Description: Joint Filasse  Composant de la construction: Radiateur  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M687  Réf. échantillon: Ech088  Réf. laboratoire: 20Y035803-088  Description: Joint Sous Chassis  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M688  Réf. échantillon: Ech089  Réf. laboratoire: 20Y035803-089  Description: Joint Conpribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M689  Réf. échantillon: Ech090  Réf. laboratoire: 20Y035803-090  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M690  Réf. échantillon: Ech091  Réf. laboratoire: 20Y035803-091  Description: Peinture Tuyauterie  Composant de la construction: Radiateur  Partie à sonder: Peinture</p>	
	<p>Identifiant: M691  Réf. échantillon: Ech092  Réf. laboratoire: 20Y035803-092  Description: Carrelage + Colle  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Carrelage</p>	
	<p>Identifiant: M692  Réf. échantillon: Ech093  Réf. laboratoire: 20Y035803-093  Description: Enduit de Rebouchage  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
	<p>Identifiant: M693  Réf. échantillon: Ech094  Réf. laboratoire: 20Y035803-094  Description: Plinthe + Colle  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Plinthe</p>	
2ième étage - Bâtiment F - F 202 bis	<p>Identifiant: M694  Réf. échantillon: Ech095  Réf. laboratoire: 20Y035803-095  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M695  Réf. échantillon: Ech096  Réf. laboratoire: 20Y035803-096  Description: Faux Plafond  Composant de la construction: Plafond  Partie à sonder: Faux Plafond</p>	
	<p>Identifiant: M696  Réf. échantillon: Ech097  Réf. laboratoire: 20Y035803-097  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
	<p>Identifiant: M697  Réf. échantillon: Ech098  Réf. laboratoire: 20Y035803-098  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Enduit</p>	
	<p>Identifiant: M698  Réf. échantillon: Ech099  Réf. laboratoire: 20Y035803-099  Description: Mastic de Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M699  Réf. échantillon: Ech100  Réf. laboratoire: 20Y035803-100  Description: Joint de Dilatation  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M700  Réf. échantillon: Ech101  Réf. laboratoire: 20Y035803-101  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
2ième étage - Bâtiment F - F 209	<p>Identifiant: M701  Réf. échantillon: Ech102  Réf. laboratoire: 20Y035803-102  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M702  Réf. échantillon: Ech103  Réf. laboratoire: 20Y035803-103  Description: Joint Sous Chassis  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M703  Réf. échantillon: Ech104  Réf. laboratoire: 20Y035803-104  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
2ième étage - Bâtiment F - F 212	<p>Identifiant: M704  Réf. échantillon: Ech105  Réf. laboratoire: 20Y035803-105  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
2ième étage - Bâtiment G - G 201	<p>Identifiant: M705  Réf. échantillon: Ech106  Réf. laboratoire: 20Y035803-106  Description: Joint Sous Chassis  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M706  Réf. échantillon: Ech107  Réf. laboratoire: 20Y035803-107  Description: Joint Conpribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
2ième étage - Bâtiment G - G 203	<p>Identifiant: M707  Réf. échantillon: Ech108  Réf. laboratoire: 20Y035803-108  Description: Mosaïque + Colle  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Mosaïque</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M708  Réf. échantillon: Ech109  Réf. laboratoire: 20Y035803-109  Description: Joint Sous Chassis  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M709  Réf. échantillon: Ech110  Réf. laboratoire: 20Y035803-110  Description: Joint Contributeur  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M710  Réf. échantillon: Ech111  Réf. laboratoire: 20Y035803-111  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
2ième étage - Bâtiment G - G 224	<p>Identifiant: M711  Réf. échantillon: Ech112  Réf. laboratoire: 20Y035803-112  Description: Joint Lateral  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M712  Réf. échantillon: Ech113  Réf. laboratoire: 20Y035803-113  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M713  Réf. échantillon: Ech114  Réf. laboratoire: 20Y035803-114  Description: Joint Sous Chassis  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M714  Réf. échantillon: Ech115  Réf. laboratoire: 20Y035803-115  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
3ième étage - Bâtiment F - F 307	<p>Identifiant: M715  Réf. échantillon: Ech116  Réf. laboratoire: 20Y035803-116  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M716  Réf. échantillon: Ech117  Réf. laboratoire: 20Y035803-117  Description: Joint Compribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
3ième étage - Bâtiment F - F 323	<p>Identifiant: M717  Réf. échantillon: Ech118  Réf. laboratoire: 20Y035803-118  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
3ième étage - Bâtiment F - F 334	<p>Identifiant: M718  Réf. échantillon: Ech119  Réf. laboratoire: 20Y035803-119  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
	<p>Identifiant: M719  Réf. échantillon: Ech120  Réf. laboratoire: 20Y035803-120  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	







Localisation	Identifiant + Description	Photo
3ième étage - Bâtiment F - Escalier	<u>Identifiant:</u> M720 <u>Réf. échantillon:</u> Ech121 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-121 <u>Description:</u> Carrelage + Colle <u>Composant de la construction:</u> Sol <u>Partie à sonder:</u> Carrelage	
	<u>Identifiant:</u> M721 <u>Réf. échantillon:</u> Ech122 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-122 <u>Description:</u> Plinthe + Colle <u>Composant de la construction:</u> Sol <u>Partie à sonder:</u> Plinthe	
	<u>Identifiant:</u> M722 <u>Réf. échantillon:</u> Ech123 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-123 <u>Description:</u> Joint Filasse <u>Composant de la construction:</u> Radiateur <u>Partie à sonder:</u> Joint	
	<u>Identifiant:</u> M723 <u>Réf. échantillon:</u> Ech124 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-124 <u>Description:</u> Peinture Tuyauterie <u>Composant de la construction:</u> Radiateur <u>Partie à sonder:</u> Peinture	
	<u>Identifiant:</u> M724 <u>Réf. échantillon:</u> Ech125 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-125 <u>Description:</u> Peinture Radiateur <u>Composant de la construction:</u> Radiateur <u>Partie à sonder:</u> Peinture	
	<u>Identifiant:</u> M725 <u>Réf. échantillon:</u> Ech126 <u>Réf. laboratoire:</u> 20Y035803-126 <u>Description:</u> Mastic Fenetre <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M726  Réf. échantillon: Ech127  Réf. laboratoire: 20Y035803-127  Description: Joint Conpribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M727  Réf. échantillon: Ech128  Réf. laboratoire: 20Y035803-128  Description: Enduit de Lissage  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
	<p>Identifiant: M728  Réf. échantillon: Ech129  Réf. laboratoire: 20Y035803-129  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
	<p>Identifiant: M729  Réf. échantillon: Ech130  Réf. laboratoire: 20Y035803-130  Description: Faux Plafond  Composant de la construction: Plafond  Partie à sonder: Faux Plafond</p>	
	<p>Identifiant: M730  Réf. échantillon: Ech131  Réf. laboratoire: 20Y035803-131  Description: Faux Plafond  Composant de la construction: Plafond  Partie à sonder: Faux Plafond</p>	
3ième étage - Bâtiment F - Circulation	<p>Identifiant: M731  Réf. échantillon: Ech132  Réf. laboratoire: 20Y035803-132  Description: Joint allège Bois  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M732  Réf. échantillon: Ech133  Réf. laboratoire: 20Y035803-133  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
3ième étage - Bâtiment F - F 323	<p>Identifiant: M734  Réf. échantillon: Ech135  Réf. laboratoire: 20Y035803-135  Description: Joint Sous Chassis  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
3ième étage - Bâtiment F - F 334	<p>Identifiant: M735  Réf. échantillon: Ech136  Réf. laboratoire: 20Y035803-136  Description: Joint Sous Chassis  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
3ième étage - Bâtiment G - G 302	<p>Identifiant: M736  Réf. échantillon: Ech137  Réf. laboratoire: 20Y035803-137  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M737  Réf. échantillon: Ech138  Réf. laboratoire: 20Y035803-138  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
	<p>Identifiant: M738  Réf. échantillon: Ech139  Réf. laboratoire: 20Y035803-139  Description: Joint Conpribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
3ième étage - Bâtiment G - G 311	<p>Identifiant: M739  Réf. échantillon: Ech140  Réf. laboratoire: 20Y035803-140  Description: Mastic Joint Coulant  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M740  Réf. échantillon: Ech141  Réf. laboratoire: 20Y035803-141  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M741  Réf. échantillon: Ech142  Réf. laboratoire: 20Y035803-142  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
	<p>Identifiant: M742  Réf. échantillon: Ech143  Réf. laboratoire: 20Y035803-143  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
4ième étage - Bâtiment G - Colloque	<p>Identifiant: M743  Réf. échantillon: Ech144  Réf. laboratoire: 20Y035803-144  Description: Joint Conpribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M744  Réf. échantillon: Ech145  Réf. laboratoire: 20Y035803-145  Description: Joint périphérique  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M745  Réf. échantillon: Ech146  Réf. laboratoire: 20Y035803-146  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M746  Réf. échantillon: Ech147  Réf. laboratoire: 20Y035803-147  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M747  Réf. échantillon: Ech148  Réf. laboratoire: 20Y035803-148  Description: Joint Sous Chassis  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M748  Réf. échantillon: Ech149  Réf. laboratoire: 20Y035803-149  Description: Joint Conpribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M749  Réf. échantillon: Ech150  Réf. laboratoire: 20Y035803-150  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M750  Réf. échantillon: Ech151  Réf. laboratoire: 20Y035803-151  Description: Joint Conpribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M751  Réf. échantillon: Ech152  Réf. laboratoire: 20Y035803-152  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M752  Réf. échantillon: Ech153  Réf. laboratoire: 20Y035803-153  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M753  Réf. échantillon: Ech154  Réf. laboratoire: 20Y035803-154  Description: Carrelage + Colle  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Carrelage</p>	
2ième étage - Bâtiment G - Escalier	<p>Identifiant: M754  Réf. échantillon: Ech155  Réf. laboratoire: 20Y035803-155  Description: Plinthe + Colle  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Plinthe</p>	
	<p>Identifiant: M755  Réf. échantillon: Ech156  Réf. laboratoire: 20Y035803-156  Description: Enduit Mur Beton  Composant de la construction: Mur  Partie à sonder: Enduit</p>	
	<p>Identifiant: M756  Réf. échantillon: Ech157  Réf. laboratoire: 20Y035803-157  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
	<p>Identifiant: M757  Réf. échantillon: Ech158  Réf. laboratoire: 20Y035803-158  Description: Joint Conpribande  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Joint</p>	
	<p>Identifiant: M758  Réf. échantillon: Ech159  Réf. laboratoire: 20Y035803-159  Description: Bande Antiderapante  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Bande Antiderapante</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M759  Réf. échantillon: Ech160  Réf. laboratoire: 20Y035803-160  Description: Enduit Plafond  Composant de la construction: PLafond  Partie à sonder: Enduit</p>	
RDC - Bâtiment H - Circulation	<p>Identifiant: M760  Réf. échantillon: Ech161  Réf. laboratoire: 20Y035803-161  Description: Carrelage + Colle  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Carrelage</p>	
RDC - Bâtiment I - Circulation	<p>Identifiant: M761  Réf. échantillon: Ech162  Réf. laboratoire: 20Y037160-001  Description: Dalles de Sol + colle  Composant de la construction: sol  Partie à sonder: Dalles de sol</p>	
1er étage - Bâtiment H - H 103	<p>Identifiant: M762  Réf. échantillon: Ech163  Réf. laboratoire: 20Y037160-002  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	
1er étage - Bâtiment H - H 107 bis	<p>Identifiant: M764  Réf. échantillon: Ech165  Réf. laboratoire: 20Y037160-004  Description: Mastic Fenetre  Composant de la construction: Menuiserie  Partie à sonder: Mastic</p>	

## 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description
1er étage - Bâtiment K - K 104	<b>Identifiant:</b> M765 <b>Description:</b> Mastic ouvrant fenêtre <b>Composant de la construction:</b> Menuiserie <b>Partie à sonder:</b> Mastic <b>Justificatif:</b> Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)
	<b>Identifiant:</b> M766 <b>Description:</b> Mastic de fenetre fixe <b>Composant de la construction:</b> Menuiserie <b>Partie à sonder:</b> Mastic <b>Justificatif:</b> Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)
	<b>Identifiant:</b> M767 <b>Description:</b> Mastic Ouvrant de Fenetre <b>Composant de la construction:</b> Menuiserie <b>Partie à sonder:</b> Mastic <b>Justificatif:</b> Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)
	<b>Identifiant:</b> M768 <b>Description:</b> Crepi sur Allege <b>Composant de la construction:</b> Mur <b>Partie à sonder:</b> Crepi <b>Justificatif:</b> Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)
	<b>Identifiant:</b> M769 <b>Description:</b> Joint Compribande <b>Composant de la construction:</b> Menuiserie <b>Partie à sonder:</b> Joint <b>Justificatif:</b> Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)
	<b>Identifiant:</b> M770 <b>Description:</b> Joint Filasse <b>Composant de la construction:</b> Radiateur <b>Partie à sonder:</b> Joint <b>Justificatif:</b> Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)
RDC - Bâtiment K - K 001	<b>Identifiant:</b> M771 <b>Description:</b> Faience + Colle <b>Composant de la construction:</b> Mur <b>Partie à sonder:</b> Faience <b>Justificatif:</b> Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)
	<b>Identifiant:</b> M772 <b>Description:</b> Faux Plafond <b>Composant de la construction:</b> Plafond <b>Partie à sonder:</b> Faux Plafond <b>Justificatif:</b> Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)
1er étage - Bâtiment K - K 104	<b>Identifiant:</b> M773 <b>Description:</b> Joint de Dilatation <b>Composant de la construction:</b> Mur <b>Partie à sonder:</b> Joint <b>Justificatif:</b> Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)
	<b>Identifiant:</b> M774 <b>Description:</b> Store Occultant <b>Composant de la construction:</b> Store <b>Partie à sonder:</b> Store <b>Justificatif:</b> Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)
1er étage - Bâtiment K - K 103	<b>Identifiant:</b> M775 <b>Description:</b> Enduit sur Allège <b>Composant de la construction:</b> Menuiserie <b>Partie à sonder:</b> Enduit <b>Justificatif:</b> Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)
	<b>Identifiant:</b> M776 <b>Description:</b> Joint Filasse <b>Composant de la construction:</b> Radiateur <b>Partie à sonder:</b> Joint <b>Justificatif:</b> Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)
	<b>Identifiant:</b> M777 <b>Description:</b> Joint Compribande <b>Composant de la construction:</b> Menuiserie <b>Partie à sonder:</b> Joint <b>Justificatif:</b> Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)
	<b>Identifiant:</b> M778 <b>Description:</b> Mastic Ouvrant de Fenetre <b>Composant de la construction:</b> Menuiserie <b>Partie à sonder:</b> Mastic <b>Justificatif:</b> Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)
	<b>Identifiant:</b> M779 <b>Description:</b> Mastic de Fenetre Fixe <b>Composant de la construction:</b> Menuiserie <b>Partie à sonder:</b> Mastic <b>Justificatif:</b> Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)
	<b>Identifiant:</b> M780 <b>Description:</b> Scellement Platre <b>Composant de la construction:</b> Mur <b>Partie à sonder:</b> Scellement <b>Justificatif:</b> Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)

Localisation	Identifiant + Description
1er étage - Bâtiment K - K 104	<p>Identifiant: M781 Description: Enduit Mur Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit Justificatif: Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)</p>
	<p>Identifiant: M782 Description: Joint Compribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint Justificatif: Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)</p>
	<p>Identifiant: M783 Description: Mastic de Fenetre Fixe Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic Justificatif: Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)</p>
1er étage - Bâtiment J - J 101	<p>Identifiant: M784 Description: Mastic d'Ouvrant Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic Justificatif: Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)</p>
	<p>Identifiant: M785 Description: Joint Compribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint Justificatif: Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)</p>
	<p>Identifiant: M786 Description: Joint Compribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint Justificatif: Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)</p>
1er étage - Bâtiment J - J 102	<p>Identifiant: M787 Description: Joint Compribande Composant de la construction: Menuiseri Partie à sonder: Joint Justificatif: Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)</p>
	<p>Identifiant: M788 Description: Mastic Partie Fixe Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic Justificatif: Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)</p>
	<p>Identifiant: M789 Description: Enduit Crepis Allège Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit Crepis Justificatif: Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)</p>
1er étage - Bâtiment J - J 103	<p>Identifiant: M790 Description: Store Occultant Composant de la construction: Store Partie à sonder: Store Justificatif: Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)</p>
	<p>Identifiant: M791 Description: Joint Compribande Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Joint Justificatif: Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)</p>
	<p>Identifiant: M792 Description: Mastic d'Ouvrant Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic Justificatif: Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)</p>
	<p>Identifiant: M793 Description: Mastic Partie Fixe Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Mastic Justificatif: Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)</p>
	<p>Identifiant: M794 Description: Enduit Mur Beton Composant de la construction: Mur Partie à sonder: Enduit Justificatif: Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)</p>
	<p>Identifiant: M795 Description: Joint Filasse Composant de la construction: Radiateur Partie à sonder: Joint Justificatif: Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)</p>
	<p>Identifiant: M796 Description: Peinture Radiateur Composant de la construction: Radiateur Partie à sonder: Peinture Justificatif: Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)</p>
	<p>Identifiant: M797 Description: Enduit Allège Composant de la construction: Menuiserie Partie à sonder: Enduit Justificatif: Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)</p>

Localisation	Identifiant + Description
	<u>Identifiant:</u> M798 <u>Description:</u> Enduit + Calicot Cloison <u>Composant de la construction:</u> Enduit <u>Partie à sonder:</u> Enduit + Callico <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)
1er étage - Bâtiment J - J 102	<u>Identifiant:</u> M799 <u>Description:</u> Mastic d'Ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)
1er étage - Bâtiment J - J 101	<u>Identifiant:</u> M800 <u>Description:</u> Mastic d'Ouvrant <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)
	<u>Identifiant:</u> M801 <u>Description:</u> Mastic Partie Fixe <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)
	<u>Identifiant:</u> M802 <u>Description:</u> Mastic Partie Fixe <u>Composant de la construction:</u> Menuiserie <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses (rapport 2019/00273)
1er étage - Bâtiment K - K 103	<u>Identifiant:</u> M803 <u>Description:</u> Peinture Radiateur <u>Composant de la construction:</u> Radiateur <u>Partie à sonder:</u> Peinture <u>Justificatif:</u> Sur anciennes analyses (rapport ABU2019012)

## 6. – Signatures

*Nota :* Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **I.Cert - Centre Alphasys - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)**

Fait à **FONTAINE**, le **18/01/2021**

Par : **BURRIAT Axel**



Cachet de l'entreprise

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



**ANNEXES**

Au rapport de mission de repérage n° 2020/02767-1

**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.

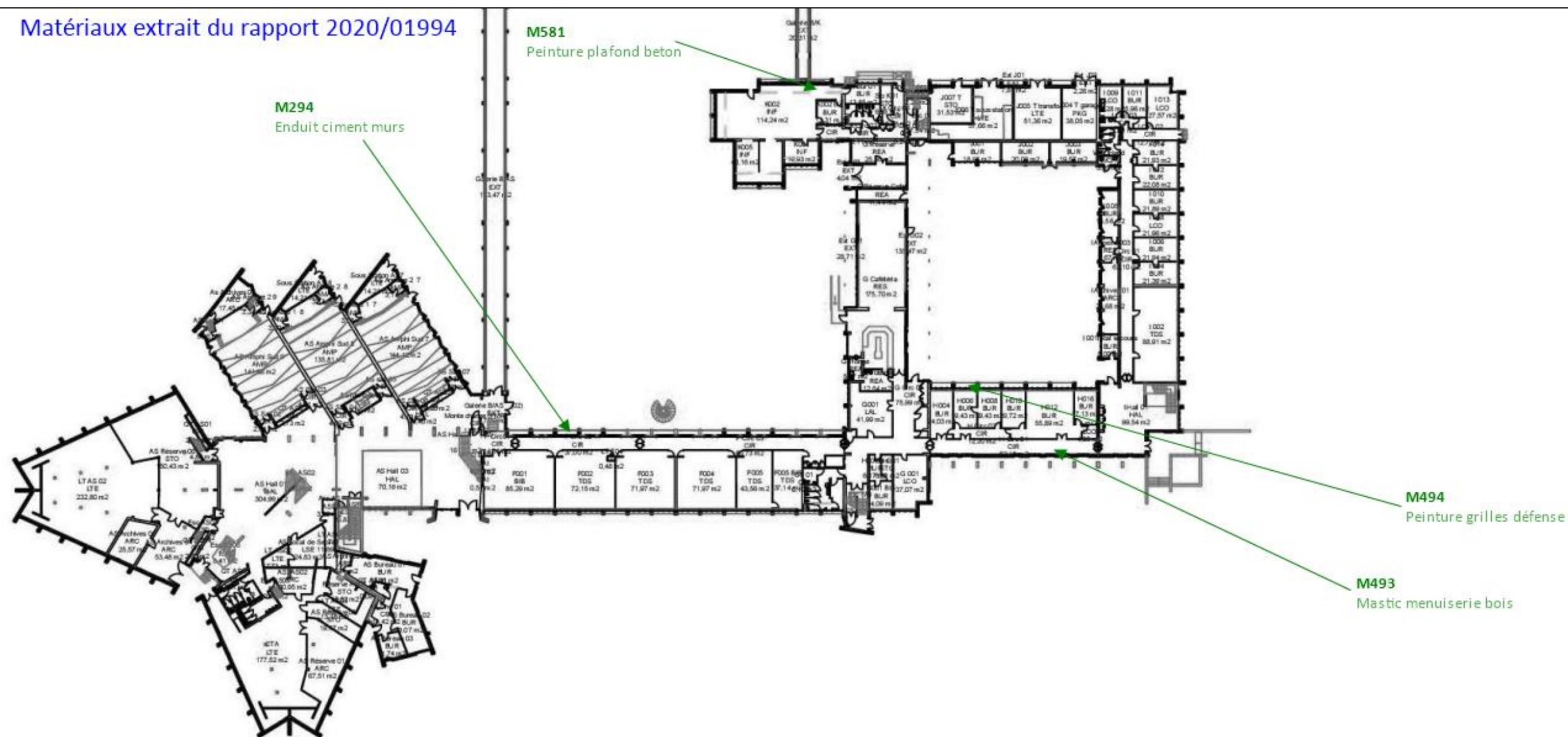
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

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](http://www.sinoe.org).

**Sommaire des annexes****7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

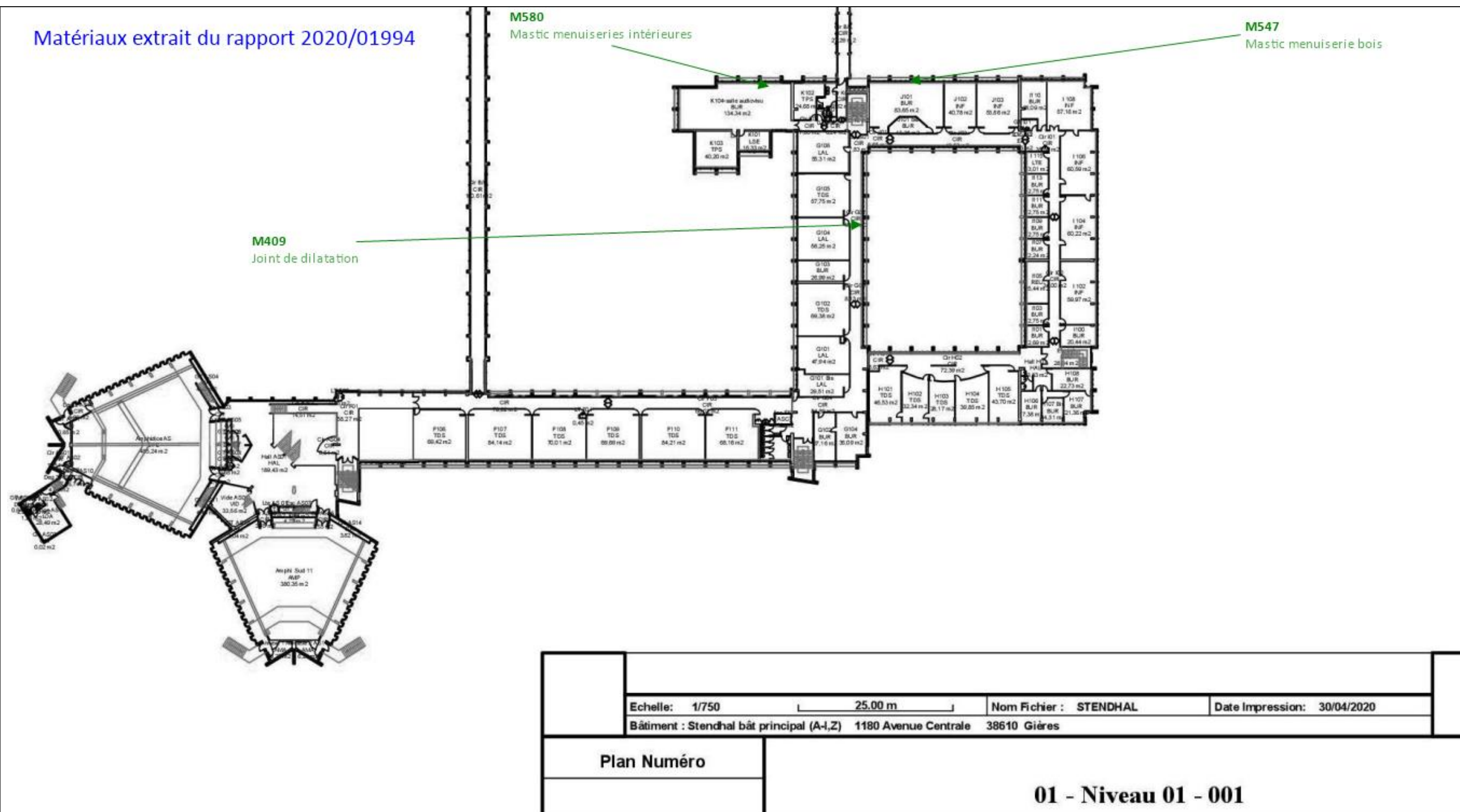
## Matériaux extrait du rapport 2020/01994



	Echelle: 1/800	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	00 - Rdc - 000				

**RDC**  
 Dossier n° 2020/02767-1 du 18/01/2021  
 Adresse du bien : Bâtiments Stendhal  
 1880 avenue centrale 38610 GIERES

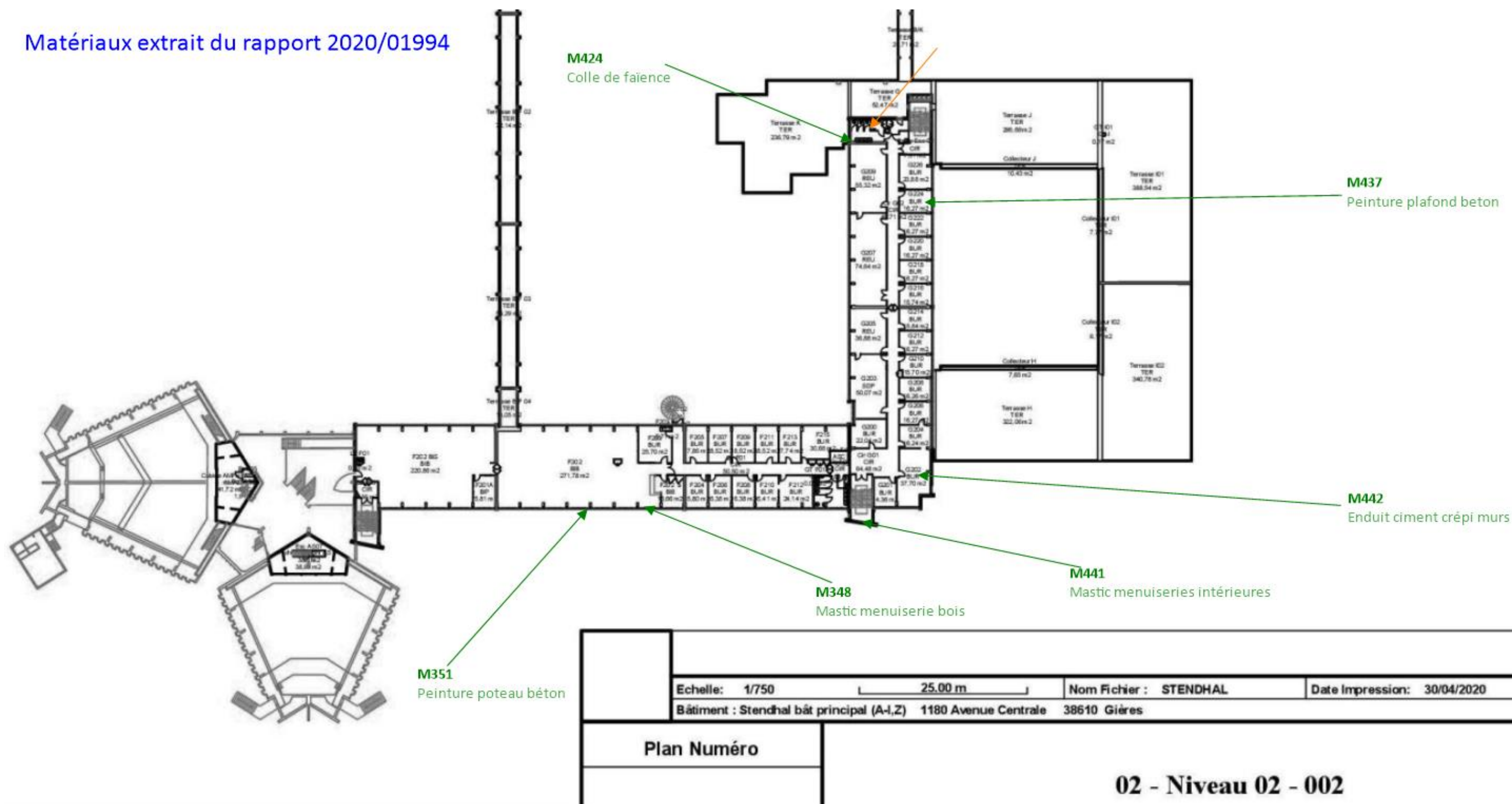
Matériaux extrait du rapport 2020/01994



**R+1**  
**Dossier n° 2020/02767-1 du 18/01/2021**  
**Adresse du bien : Bâtiments Stendhal**  
**1880 avenue centrale 38610 GIERES**



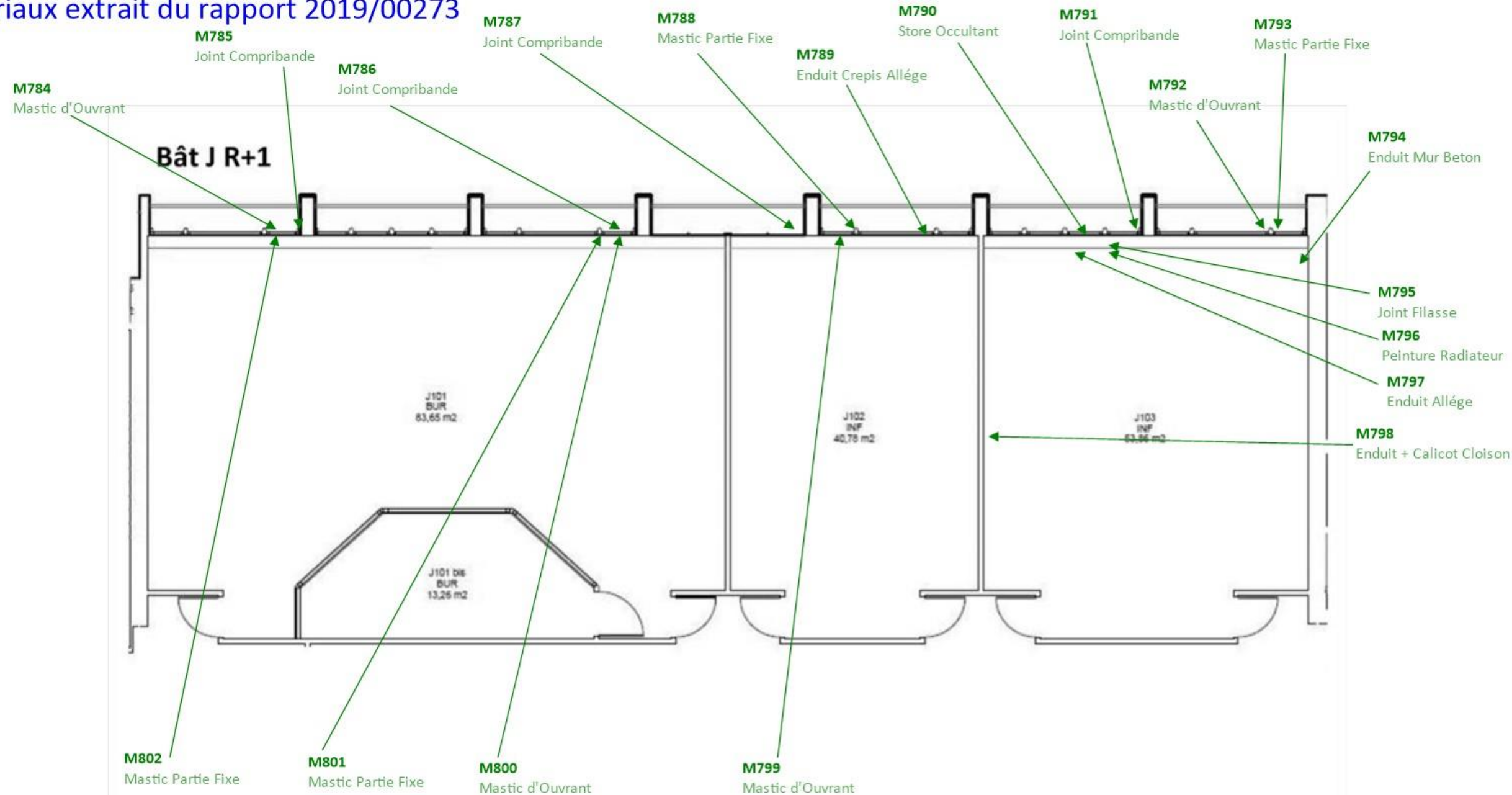
Matériaux extrait du rapport 2020/01994



**R+2**  
 Dossier n° 2020/02767-1 du 18/01/2021  
 Adresse du bien : Bâtiments Stendhal  
 1880 avenue centrale 38610 GIERES



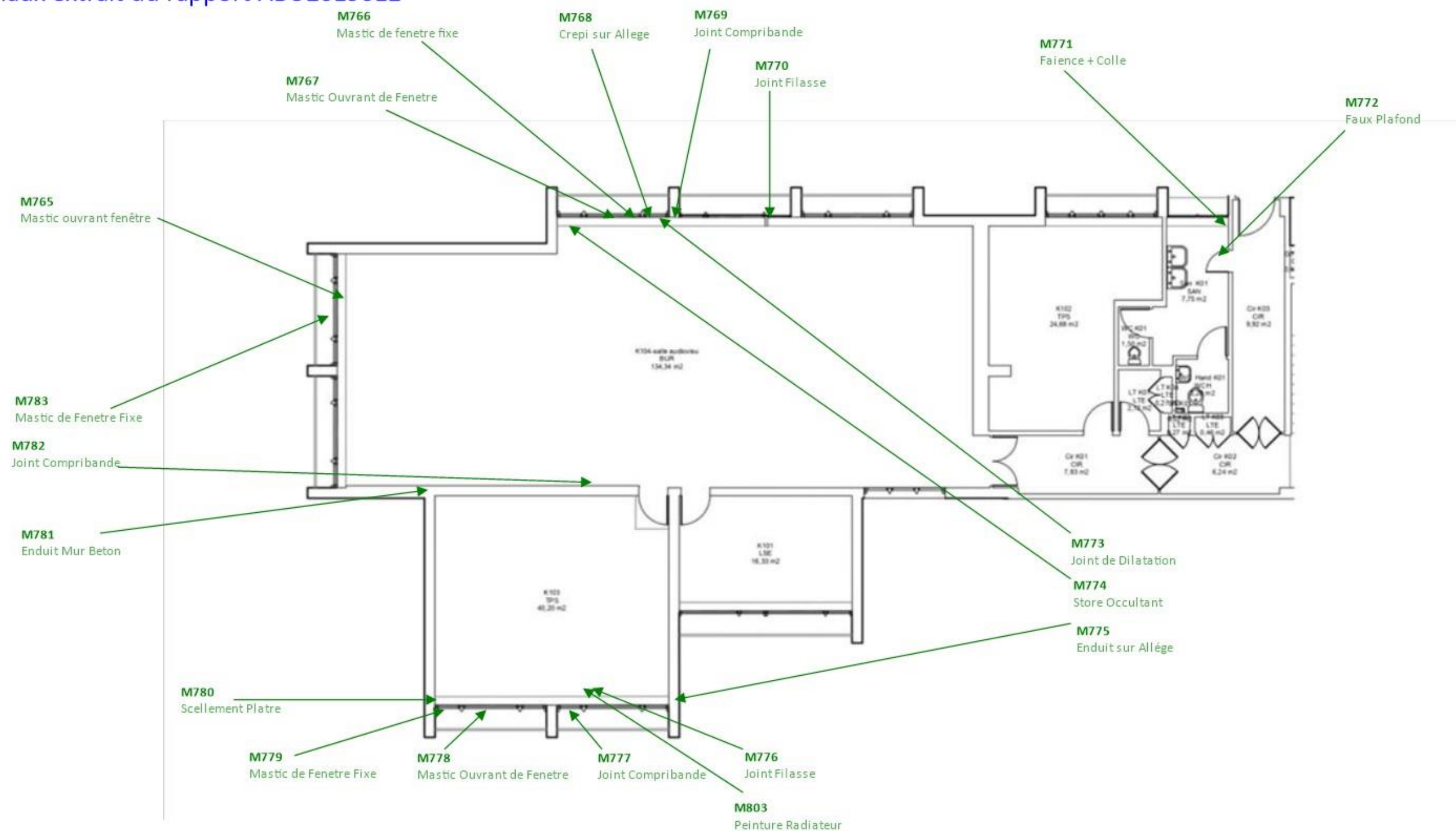
## Matériaux extraits du rapport 2019/00273



R+1

Dossier n° 2020/02767-1 du 18/01/2021  
 Adresse du bien : Bâtiments Stendhal  
 1880 avenue centrale 38610 GIERES

## Matériaux extraits du rapport ABU2019012



R+1

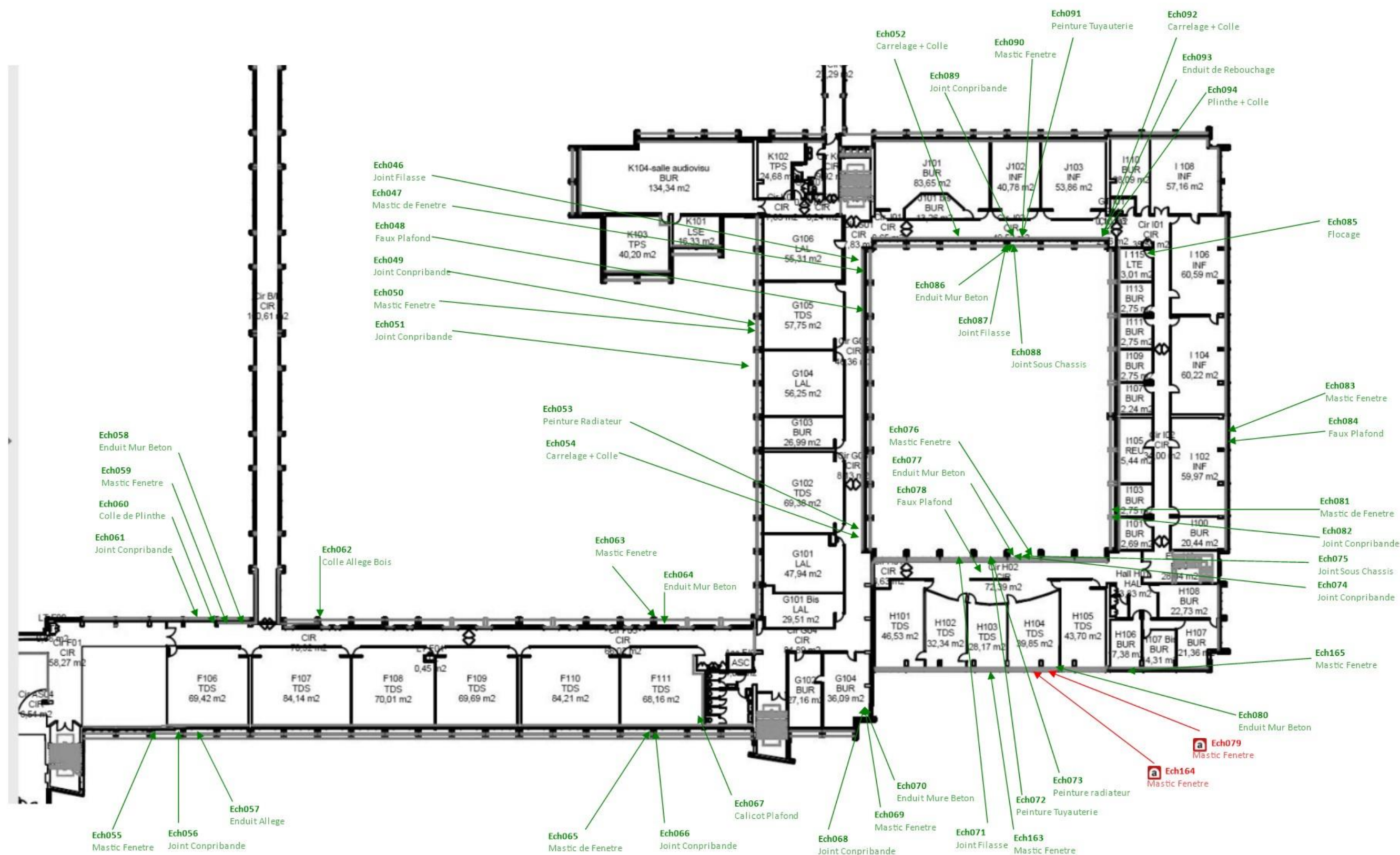
Dossier n° 2020/02767-1 du 18/01/2021

 Adresse du bien : Bâtiments Stendhal  
 1880 avenue centrale 38610 GIERES









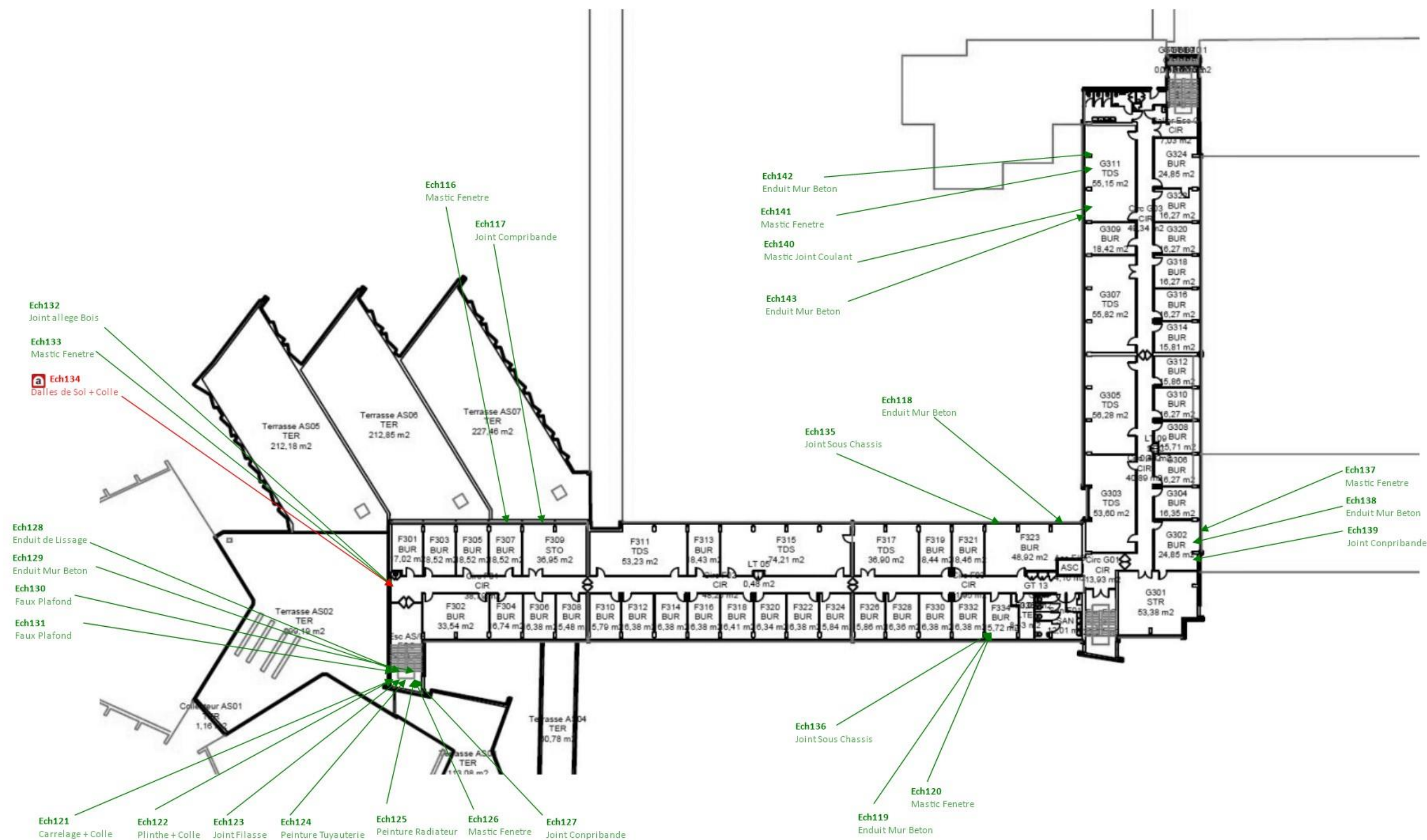
R+1

Dossier n° 2020/02767-1 du 18/01/2021  
 Adresse du bien : Bâtiments Stendhal  
 1880 avenue centrale 38610 GIERES



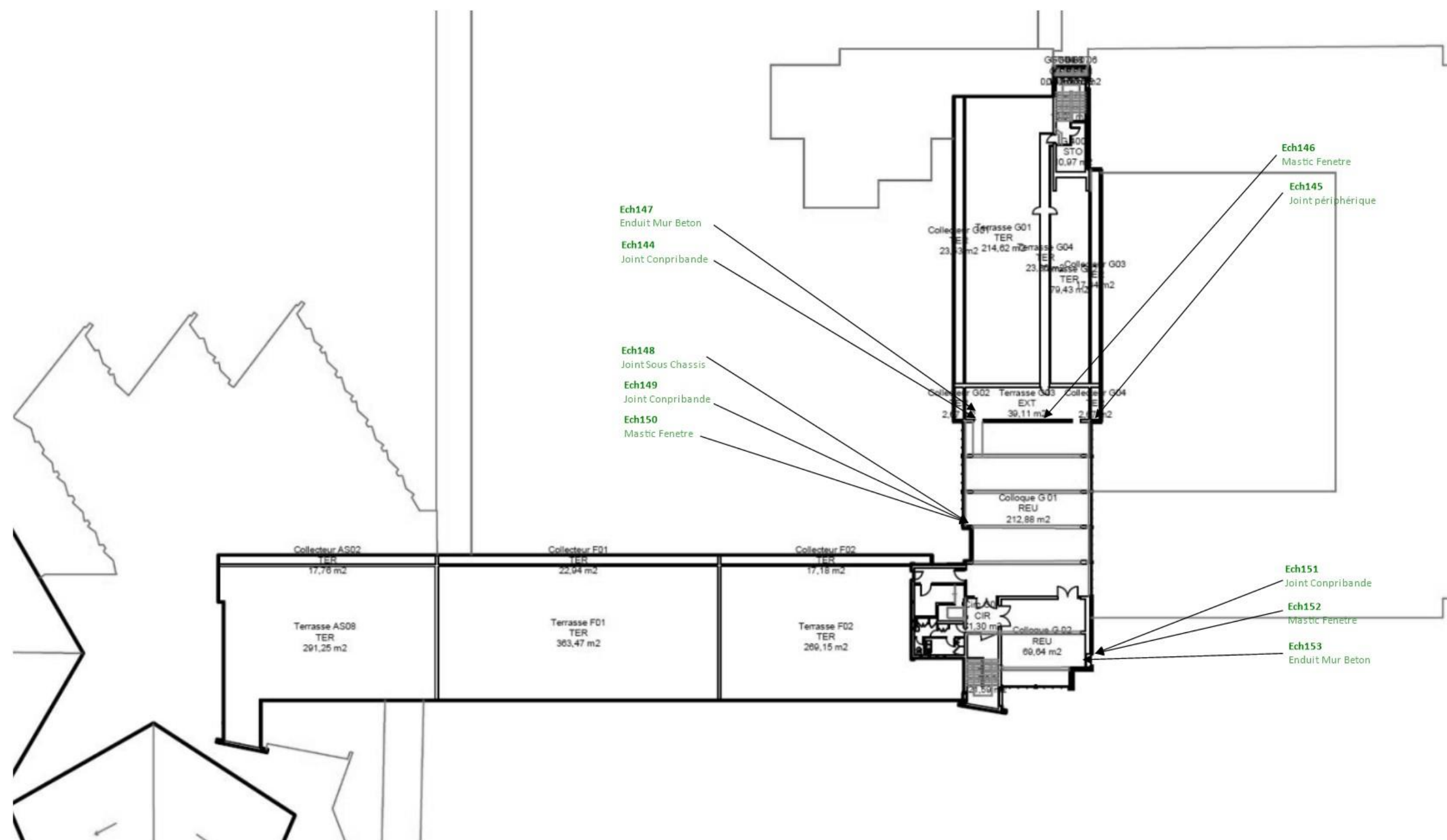
**74/141**  
Rapport du :  
18/01/2021





R+3

Dossier n° 2020/02767-1 du 18/01/2021  
 Adresse du bien : Bâtiments Stendhal  
 1880 avenue centrale 38610 GIERES



**R+4**  
**Dossier n° 2020/02767-1 du 18/01/2021**  
**Adresse du bien : Bâtiments Stendhal**  
**1880 avenue centrale 38610 GIERES**



**77/141**  
Rapport du :  
18/01/2021





**78/141**  
Rapport du :  
18/01/2021

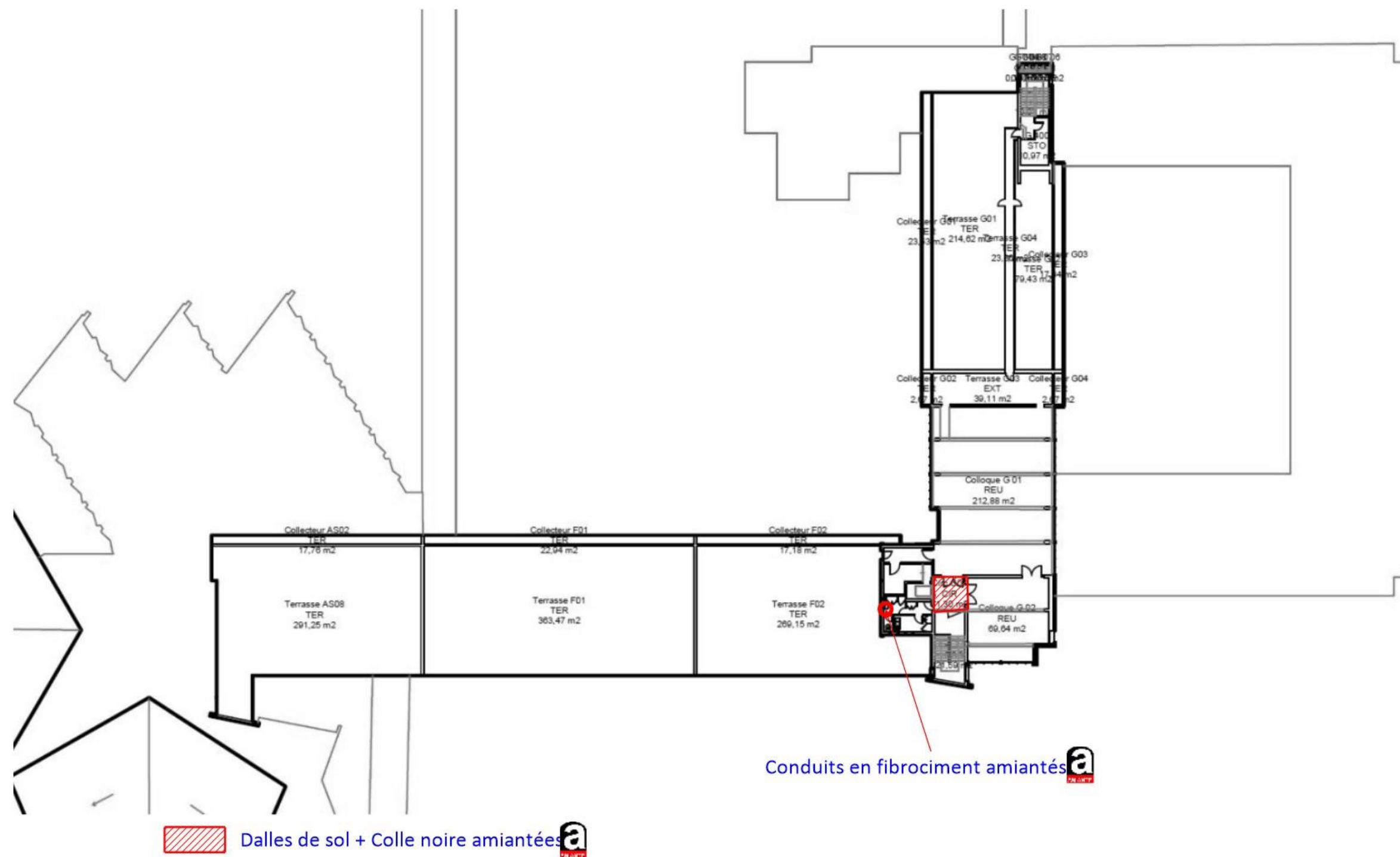


**79/141**  
Rapport du :  
18/01/2021





**80/141**  
Rapport du :  
18/01/2021



**R+4 Amiante**  
 Dossier n° 2020/02767-1 du 18/01/2021  
 Adresse du bien : Bâtiments Stendhal  
 1880 avenue centrale 38610 GIERES

## 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

## Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M600-Ech001	RDC - Bâtiment F - F 001	Sol	moquette	<p>Moquette + Colle</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-001  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Couche 1: Matériau souple fibreux de type moquette (noir) (blanc) (Calcination et attaque acide2)            Couche 2: Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) (clair) (Calcination et attaque acide1)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M601-Ech002	RDC - Bâtiment F - Circulation	Mur	Enduit	<p>Enduit Crepis</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-002  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) (Calcination et attaque acide1)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M602-Ech003	RDC - Bâtiment F - Circulation	Mur	Scellement	<p>Scellement Beton Alvéolaire</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-003  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Matériau semi-dur (plâtreux) (granulaire) (blanc) (Calcination et attaque acide1)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M603-Ech004	RDC - Bâtiment F - Circulation	Mur	Joint	<p>Joint Peripherique</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-004  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau souple de type joint (marron) (Calcination et attaque acide3)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M604-Ech005	RDC - Bâtiment F - Circulation	Mur	Enduit	<p>Enduit allege</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-005  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) (Calcination et attaque acide4)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M605-Ech006	RDC - Bâtiment F - Circulation	Mur	Enduit	<p>Enduit Mur Porteur</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-006</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M606-Ech007	RDC - Bâtiment F - Circulation	sol	Dalles de sol	<p>Dalles de Sol + colle</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-007</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) (Calcination et attaque acide2) Couche 2: Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Calcination et attaque acide1)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M607-Ech008	RDC - Bâtiment F - Circulation	Menuiserie	Mastic	<p>Mastic de fenetre</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-008</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide2)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M608-Ech009	RDC - Bâtiment F - F 002	Menuiserie	Mastic	<p>Mastic de Fenetre</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Mastic de fenetre</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-009</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (friable) (noir) (Calcination et attaque acide1)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M609-Ech010	RDC - Bâtiment F - F 002	Menuiserie	Joint	<p>Joint Compriband</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-010</p> <p><b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (bitumineux) (noir) (friable) (Calcination et attaque acide2)</p> <p><b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M610-Ech011	RDC - Bâtiment F - F 002	Mur	Enduit	<p>Enduit Allege</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-011  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Couche 1: Matériau de type peinture (friable) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) (clair) (friable) (Calcination et attaque acide1)            Couche 2: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) (foncé) (Calcination et attaque acide1)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M611-Ech012	RDC - Bâtiment F - Circulation	Menuiserie	Mastic	<p>Mastic de Fenetre</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-012  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau (jaune) en traces (Calcination et attaque acide1)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M612-Ech013	RDC - Bâtiment F - Circulation	Menuiserie	Joint	<p>Joint sous Chassis</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-013  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Matériau souple (bitumineux) (noir) (Calcination et attaque acide2)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M613-Ech014	RDC - Bâtiment F - Circulation	Plafond	Calicot	<p>Calicot Plafond</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-014  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Couche 1: Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Calcination et attaque acide2)            Couche 2: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant) (Calcination et attaque acide1)            Couche 3: Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide2)            Couche 4: Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant) (Calcination et attaque acide2)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M614-Ech015	RDC - Bâtiment F - Circulation	Mur	Colle	<p>Colle allège bois</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-015  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type colle (beige) en traces ; matériau souple de type joint (blanc) (Calcination et attaque acide1)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M615-Ech016	RDC - Bâtiment F - Circulation	Menuiserie	Joint	<p>Joint compribande</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-016  <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (friable) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) en traces (Calcination et attaque acide2)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M616-Ech017	RDC - Bâtiment F - Circulation	Mur	Scellant	<p>Scellant Menuiserie</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-017  <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) ; matériau (jaune) (Calcination et attaque acide1)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M617-Ech018	RDC - Bâtiment F - F 005	Menuiserie	Mastic	<p>Mastic de Fenetre</p> <p><b>Commentaires prélèvement:</b> Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-018  <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) (Calcination et attaque acide2)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M618-Ech019	RDC - Bâtiment F - F 005	Menuiserie	Joint	<p>Joint Compriband</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-019  <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (bitumineux) (noir) (Calcination et attaque acide1)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M619-Ech020	RDC - Bâtiment F - Circulation	Mur	Enduit	<p>Enduit Mur beton</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-020  <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (Calcination et attaque acide1)            Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (gris) (Calcination et attaque acide1)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M620-Ech021	RDC - Bâtiment G - G 001 LAL	Menuiserie	Joint	<p>Joint compribande</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-021  <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (bitumineux) (noir) (Calcination et attaque acide2)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M621-Ech022	RDC - Bâtiment G - G 001 LAL	Menuiserie	Mastic	Mastic de Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-022 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (beige) (foncé) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M622-Ech023	RDC - Bâtiment G - G 001 LAL	Menuiserie	Joint	Joint compribandé  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-023 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (noir) (bitumineux) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M623-Ech024	RDC - Bâtiment G - G 001 LAL	Menuiserie	Mastic	Mastic de fenetre  <b>Commentaires prélèvement:</b> Joint sous chassis <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-024 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (jaune) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M624-Ech025	RDC - Bâtiment H - Circulation	Menuiserie	Joint	Joint sous chassis  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-025 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau (friable) (bitumineux) (noir) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M625-Ech026	RDC - Bâtiment H - Circulation	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-026 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (friable) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (friable) (gris) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M626-Ech027	RDC - Bâtiment H - Circulation	Plafond	Joint Calicot	Calicot plafond  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-027 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (Calcination et attaque acide2) Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 3: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant) (Calcination et attaque acide1) Couche 4: Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant) (Calcination et attaque acide1) Couche 5: Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M627-Ech028	RDC - Bâtiment H - Circulation	Menuiserie	Colle	Colle Allege Bois  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-028 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (brillant) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M628-Ech029	RDC - Bâtiment H - Hall	Menuiserie	Mastic	Mastic de Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-029 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type mastic (gris) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M629-Ech030	RDC - Bâtiment H - Hall	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-030 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris) en traces (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M630-Ech031	RDC - Bâtiment H - Hall	Menuiserie	Mastic	Mastic de Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-031 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (jaune) en traces (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M631-Ech032	RDC - Bâtiment H - Hall	Menuiserie	Joint	Joint Conpribande  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-032 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (noir) (bitumineux) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M632-Ech033	RDC - Bâtiment H - Hall	Mur	Mosaïque	Mosaïque allège + Colle  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-033 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M633-Ech034	RDC - Bâtiment H - Hall	Radiateur	Joint	Joint Filasse  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-034 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau souple (fibreuse) (marron) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M634-Ech035	RDC - Bâtiment H - Hall	Radiateur	Peinture	Peinture Radiateur  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-035 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (friable) (beige) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M635-Ech036	RDC - Bâtiment I - I 002	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-036 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M636-Ech037	RDC - Bâtiment I - I 002	Menuiserie	Joint	Joint Conpribandé <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-037 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (bitumineux) (noir) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M637-Ech038	RDC - Bâtiment I - I 009	Menuiserie	Joint	Joint Sous Chassis <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-038 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (noir) (bitumineux) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M638-Ech039	RDC - Bâtiment I - I 009	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-039 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M639-Ech040	RDC - Bâtiment K - K 002	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-040 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M640-Ech041	RDC - Bâtiment K - K 002	Menuiserie	Joint	Joint Conpribandé <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-041 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M641-Ech042	RDC - Bâtiment K - K 002	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-042 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (friable) (gris) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M642-Ech043	RDC - Bâtiment K - K 002	Menuiserie	Joint	Joint Conpribandé <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-043 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau semi-dur de type joint (beige) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M643-Ech044	RDC - Bâtiment K - K 002	Menuiserie	Joint	Joint Sous Chassis <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-044 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (noir) (bitumineux) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M644-Ech045	RDC - Bâtiment K - K 002	Menuiserie	Joint	Joint Sous Chassis <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-045 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (noir) (bitumineux) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M645-Ech046	1er étage - Bâtiment G - Circulation	Radiateur	Joint	Joint Filasse <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-046 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (fibreuse) (marron) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M646-Ech047	1er étage - Bâtiment G - Circulation	Menuiserie	Mastic	Mastic de Fenetre <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-047 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M647-Ech048	1er étage - Bâtiment G - Circulation	Plafond	Faux plafond	Faux Plafond <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-048 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (Calcination et attaque acide2) Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M648-Ech049	1er étage - Bâtiment G - Circulation	Menuiserie	Joint	Joint Conpribande <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-049 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris) en traces (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M649-Ech050	1er étage - Bâtiment G - G 105	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-050 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M650-Ech051	1er étage - Bâtiment G - G 105	Menuiserie	Joint	Joint Conpribande <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-051 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (bitumineux) (noir) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M651-Ech052	1er étage - Bâtiment G - G 105	Sol	Carrelage	Carrelage + Colle  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-052 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M652-Ech053	1er étage - Bâtiment G - Circulation	Radiateur	Peinture	Peinture Radiateur  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-053 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (friable) (blanc) ; matériau de type peinture (friable) (de différentes couleurs) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M653-Ech054	1er étage - Bâtiment G - Circulation	Sol	Carrelage	Carrelage + Colle  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-054 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M654-Ech055	1er étage - Bâtiment F - F 106	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-055 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M655-Ech056	1er étage - Bâtiment F - F 106	Menuiserie	Joint	Joint Conpribande  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-056 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (bitumineux) (noir) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M656-Ech057	1er étage - Bâtiment F - F 106	Menuiserie	Enduit	Enduit Allege  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-057 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M657-Ech058	1er étage - Bâtiment F - Circulation	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-058 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cimenteux) (gris) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M658-Ech059	1er étage - Bâtiment F - Circulation	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-059 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

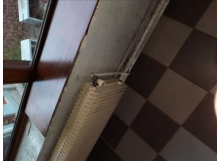




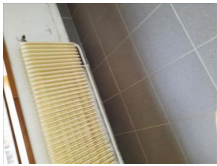
Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M659-Ech060	1er étage - Bâtiment F - Circulation	Sol	Colle	Colle de Plinthe  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-060 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (jaune) en traces (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type joint ciment (gris) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M660-Ech061	1er étage - Bâtiment F - Circulation	Menuiserie	Joint	Joint Conpribande  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-061 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M661-Ech062	1er étage - Bâtiment F - Circulation	Menuiserie	Colle	Colle Allege Bois  <b>Commentaires prélèvement:</b> Colle Allege Fenetre <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-062 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M662-Ech063	1er étage - Bâtiment F - Circulation	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-063 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M663-Ech064	1er étage - Bâtiment F - Circulation	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-064 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M664-Ech065	1er étage - Bâtiment F - F 111	Menuiserie	Mastic	Mastic de Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-065 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M665-Ech066	1er étage - Bâtiment F - F 111	Menuiserie	Joint	Joint Conpribande  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-066 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (bitumineux) (noir) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M666-Ech067	1er étage - Bâtiment F - F 111	Plafond	Calicot	<p>Calicot Plafond</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-067  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant) (Calcination et attaque acide1)            Couche 2: Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1)            Couche 3: Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Calcination et attaque acide2)            Couche 4: Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Calcination et attaque acide2)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M667-Ech068	1er étage - Bâtiment G - G 104	Menuiserie	Joint	<p>Joint Conpribrande</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-068  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Matériau (friable) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (Calcination et attaque acide2)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M668-Ech069	1er étage - Bâtiment G - G 104	Menuiserie	Mastic	<p>Mastic Fenetre</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-069  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M669-Ech070	1er étage - Bâtiment G - G 104	Mur	Enduit	<p>Enduit Mure Beton</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-070  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1)            Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M670-Ech071	1er étage - Bâtiment H - Circulation	Radiateur	Joint	<p>Joint Filasse</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-071  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Matériau de type peinture (friable) (marron) ; matériau (fibreux) (marron) (Calcination et attaque acide2)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	
M671-Ech072	1er étage - Bâtiment H - Circulation	Radiateur	Peinture	<p>Peinture Tuyauterie</p> <p><b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-072  <b>Commentaires Laboratoire:</b>            Matériau de type peinture (friable) (gris) (clair) ; matériau de type peinture (friable) (gris) (brillant) (Calcination et attaque acide1)  <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)</p>	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M672-Ech073	1er étage - Bâtiment H - Circulation	Radiateur	Peinture	Peinture radiateur  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-073 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (friable) (gris) (clair) ; matériau de type peinture (friable) (de différentes couleurs) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M673-Ech074	1er étage - Bâtiment H - Circulation	Menuiserie	Joint	Joint Conpribande  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-074 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple bitumineux (noir) (friable) (bitumineux) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M674-Ech075	1er étage - Bâtiment H - Circulation	Menuiserie	Joint	Joint Sous Chassis  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-075 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau (fibreux) (bitumineux) (noir) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M675-Ech076	1er étage - Bâtiment H - Circulation	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-076 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M676-Ech077	1er étage - Bâtiment H - H 104	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-077 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M677-Ech078	1er étage - Bâtiment H - H 104	Plafond	Faux Plafond	Faux Plafond  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-078 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M678-Ech079	1er étage - Bâtiment H - H 104	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-079 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M679-Ech080	1er étage - Bâtiment H - H 104	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-080 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (gris) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M680-Ech081	1er étage - Bâtiment I - I 103	Menuiserie	Mastic	Mastic de Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-081 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M681-Ech082	1er étage - Bâtiment I - I 103	Menuiserie	Joint	Joint Conpribande  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-082 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (bitumineux) (noir) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M682-Ech083	1er étage - Bâtiment I - I 102	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-083 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M683-Ech084	1er étage - Bâtiment I - I 102	Plafond	Faux Plafond	Faux Plafond  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-084 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (jaune) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M684-Ech085	1er étage - Bâtiment I - I 115	Plafond	Flocage	Flocage  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-085 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M685-Ech086	1er étage - Bâtiment J - Circulation	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-086 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	




Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M686-Ech087	1er étage - Bâtiment J - Circulation	Radiateur	Joint	Joint Filasse  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-087 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (fibreuse) (marron) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M687-Ech088	1er étage - Bâtiment J - Circulation	Menuiserie	Joint	Joint Sous Chassis  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-088 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (bitumineux) (noir) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M688-Ech089	1er étage - Bâtiment J - Circulation	Menuiserie	Joint	Joint Conpribande  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-089 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (bitumineux) (noir) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M689-Ech090	1er étage - Bâtiment J - Circulation	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-090 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (friable) (gris) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M690-Ech091	1er étage - Bâtiment J - Circulation	Radiateur	Peinture	Peinture Tuyauterie  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-091 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (friable) (blanc) ; matériau de type peinture (friable) (gris) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M691-Ech092	1er étage - Bâtiment J - Circulation	Sol	Carrelage	Carrelage + Colle  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-092 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M692-Ech093	1er étage - Bâtiment J - Circulation	Mur	Enduit	Enduit de Rebouchage  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-093 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (friable) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cimenteux) (friable) (gris) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M693-Ech094	1er étage - Bâtiment J - Circulation	Sol	Plinthe	Plinthe + Colle  <b>Commentaires prélèvement:</b> Plinthe + Colle <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-094 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M694-Ech095	2ième étage - Bâtiment F - F 202 bis	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-095 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (friable) (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M695-Ech096	2ième étage - Bâtiment F - F 202 bis	Plafond	Faux Plafond	Faux Plafond  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-096 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M696-Ech097	2ième étage - Bâtiment F - F 202 bis	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-097 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (friable) (blanc) ; matériau de type peinture (friable) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cémenteux) (friable) (gris) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M697-Ech098	2ième étage - Bâtiment F - F 202 bis	Menuiserie	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-098 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) (foncé) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M698-Ech099	2ième étage - Bâtiment F - F 202 bis	Menuiserie	Mastic	Mastic de Fenetre  <b>Commentaires prélèvement:</b> Mastic De Fenetre <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-099 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M699-Ech100	2ième étage - Bâtiment F - F 202 bis	Mur	Joint	Joint de Dilatation  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-100 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (noir) (brillant) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M700-Ech101	2ième étage - Bâtiment F - F 202 bis	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-101 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	


Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M701-Ech102	2 <sup>ème</sup> étage - Bâtiment F - F 209	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-102 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M702-Ech103	2 <sup>ème</sup> étage - Bâtiment F - F 209	Menuiserie	Joint	Joint Sous Chassis  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-103 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (bitumineux) (noir) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M703-Ech104	2 <sup>ème</sup> étage - Bâtiment F - F 209	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-104 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M704-Ech105	2 <sup>ème</sup> étage - Bâtiment F - F 212	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-105 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau semi-dur de type mastic (gris) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M705-Ech106	2 <sup>ème</sup> étage - Bâtiment G - G 201	Menuiserie	Joint	Joint Sous Chassis  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-106 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (bitumineux) (noir) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M706-Ech107	2 <sup>ème</sup> étage - Bâtiment G - G 201	Menuiserie	Joint	Joint Conpribande  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-107 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (noir) (brillant) (friable) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M707-Ech108	2 <sup>ème</sup> étage - Bâtiment G - G 203	Mur	Mosaïque	Mosaïque + Colle  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-108 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M708-Ech109	2 <sup>ème</sup> étage - Bâtiment G - G 203	Menuiserie	Joint	Joint Sous Chassis  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-109 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (bitumineux) (noir) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M709-Ech110	2ième étage - Bâtiment G - G 203	Menuiserie	Joint	Joint Conpribande  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-110 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (noir) (brillant) (friable) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M710-Ech111	2ième étage - Bâtiment G - G 203	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-111 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M711-Ech112	2ième étage - Bâtiment G - G 224	Menuiserie	Joint	Joint Lateral  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-112 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (brillant) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M712-Ech113	2ième étage - Bâtiment G - G 224	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-113 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur (gris) (polymérisé) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M713-Ech114	2ième étage - Bâtiment G - G 224	Menuiserie	Joint	Joint Sous Chassis  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-114 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M714-Ech115	2ième étage - Bâtiment G - G 224	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-115 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M715-Ech116	3ième étage - Bâtiment F - F 307	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-116 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron) (foncé) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M716-Ech117	3ième étage - Bâtiment F - F 307	Menuiserie	Joint	Joint Conpribande  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-117 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (noir) (brillant) (friable) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M717-Ech118	3ième étage - Bâtiment F - F 323	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-118 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M718-Ech119	3ième étage - Bâtiment F - F 334	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-119 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimentueux) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M719-Ech120	3ième étage - Bâtiment F - F 334	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-120 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type mastic (gris) (collant) (Calcination et attaque acide4) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M720-Ech121	3ième étage - Bâtiment F - Escalier	Sol	Carrelage	Carrelage + Colle  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-121 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (granulaire) (brillant) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M721-Ech122	3ième étage - Bâtiment F - Escalier	Sol	Plinthe	Plinthe + Colle  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-122 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (granulaire) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M722-Ech123	3ième étage - Bâtiment F - Escalier	Radiateur	Joint	Joint Filasse  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-123 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (marron) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M723-Ech124	3ième étage - Bâtiment F - Escalier	Radiateur	Peinture	Peinture Tuyauterie  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-124 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune) ; matériau de type peinture (gris) (brillant) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M724-Ech125	3ième étage - Bâtiment F - Escalier	Radiateur	Peinture	Peinture Radiateur <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-125 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (jaune) ; matériau (gris) ; matériau (noir) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M725-Ech126	3ième étage - Bâtiment F - Escalier	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenêtre <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-126 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide3) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M726-Ech127	3ième étage - Bâtiment F - Escalier	Menuiserie	Joint	Joint Conpribande <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-127 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (brillant) (noir) (friable) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M727-Ech128	3ième étage - Bâtiment F - Escalier	Mur	Enduit	Enduit de Lissage <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-128 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M728-Ech129	3ième étage - Bâtiment F - Escalier	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-129 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M729-Ech130	3ième étage - Bâtiment F - Escalier	Plafond	Faux Plafond	Faux Plafond <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-130 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (marron) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (jaune) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M730-Ech131	3ième étage - Bâtiment F - Escalier	Plafond	Faux Plafond	Faux Plafond <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-131 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type maillage de fibres (blanc) (Calcination et attaque acide2) Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (jaune) (foncé) (Calcination et attaque acide2) Couche 3: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) (foncé) en traces (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	



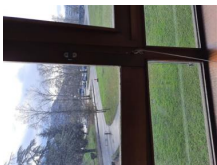
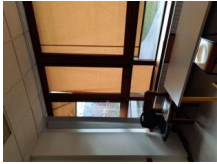
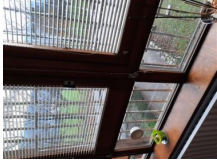
Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M731-Ech132	3ième étage - Bâtiment F - Circulation	Menuiserie	Joint	Joint allège Bois  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-132 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type joint (blanc) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M732-Ech133	3ième étage - Bâtiment F - Circulation	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-133 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M733-Ech134	3ième étage - Bâtiment F - Circulation	Sol	Dalles de Sol	Dalles de Sol + Colle  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-134 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (clair) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M734-Ech135	3ième étage - Bâtiment F - F 323	Menuiserie	Joint	Joint Sous Chassis  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-135 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (bitumineux) (noir) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M735-Ech136	3ième étage - Bâtiment F - F 334	Menuiserie	Joint	Joint Sous Chassis  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-136 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (noir) (friable) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M736-Ech137	3ième étage - Bâtiment G - G 302	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-137 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M737-Ech138	3ième étage - Bâtiment G - G 302	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-138 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimentueux) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M738-Ech139	3ième étage - Bâtiment G - G 302	Menuiserie	Joint	Joint Conpribande  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-139 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (brillant) (noir) (friable) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M739-Ech140	3ième étage - Bâtiment G - G 311	Menuiserie	Mastic	Mastic Joint Coulant  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-140 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type mastic (gris) (collant) (Calcination et attaque acide4) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M740-Ech141	3ième étage - Bâtiment G - G 311	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-141 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron) (foncé) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M741-Ech142	3ième étage - Bâtiment G - G 311	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-142 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M742-Ech143	3ième étage - Bâtiment G - G 311	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-143 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M743-Ech144	4ième étage - Bâtiment G - Colloque	Menuiserie	Joint	Joint Conpribande  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-144 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (brillant) (noir) (friable) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M744-Ech145	4ième étage - Bâtiment G - Colloque	Menuiserie	Joint	Joint périphérique  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-145 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple de type joint (marron) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M745-Ech146	4ième étage - Bâtiment G - Colloque	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-146 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M746-Ech147	4ième étage - Bâtiment G - Colloque	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-147 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M747-Ech148	4ième étage - Bâtiment G - Colloque	Menuiserie	Joint	Joint Sous Chassis  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-148 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (noir) (friable) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M748-Ech149	4ième étage - Bâtiment G - Colloque	Menuiserie	Joint	Joint Conpribandé  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-149 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau souple de type joint (noir) (friable) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur (gris) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M749-Ech150	4ième étage - Bâtiment G - Colloque	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-150 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M750-Ech151	4ième étage - Bâtiment G - Colloque	Menuiserie	Joint	Joint Conpribandé  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-151 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (brillant) (noir) (friable) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M751-Ech152	4ième étage - Bâtiment G - Colloque	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-152 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (gris) (foncé) (Calcination et attaque acide2) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M752-Ech153	4ième étage - Bâtiment G - Colloque	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-153 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Calcination et attaque acide1) Couche 3: Matériau souple (beige) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M753-Ech154	2ième étage - Bâtiment G - Escalier	Sol	Carrelage	Carrelage + Colle  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-154 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (granulaire) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M754-Ech155	2ième étage - Bâtiment G - Escalier	Sol	Plinthe	Plinthe + Colle  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-155 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (granulaire) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M755-Ech156	2ième étage - Bâtiment G - Escalier	Mur	Enduit	Enduit Mur Beton  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-156 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (Calcination et attaque acide1) Couche 2: Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M756-Ech157	2ième étage - Bâtiment G - Escalier	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-157 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (gris) (foncé) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M757-Ech158	2ième étage - Bâtiment G - Escalier	Menuiserie	Joint	Joint Conpribande  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-158 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau souple de type joint (brillant) (noir) (friable) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M758-Ech159	2ième étage - Bâtiment G - Escalier	Sol	Bande Antiderapante	Bande Antiderapante  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-159 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur (blanc) (granulaire) (Calcination et attaque acide3) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M759-Ech160	2ième étage - Bâtiment G - Escalier	PLafond	Enduit	Enduit Plafond  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-160 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M760-Ech161	RDC - Bâtiment H - Circulation	Sol	Carrelage	Carrelage + Colle  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y035803-161 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) (granulaire) (Calcination et attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M761-Ech162	RDC - Bâtiment I - Circulation	sol	Dalles de sol	Dalles de Sol + colle  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y037160-001 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Couche 1: Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Couche 2: Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) (Calcination et/ou attaque acide3) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M762-Ech163	1er étage - Bâtiment H - H 103	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y037160-002 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type mastic (gris) ; matériau (gris) (Calcination et/ou attaque acide3) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M763-Ech164	1er étage - Bâtiment H - H 104	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y037160-003 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type mastic (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	
M764-Ech165	1er étage - Bâtiment H - H 107 bis	Menuiserie	Mastic	Mastic Fenetre  <b>Ref Laboratoire:</b> 20Y037160-004 <b>Commentaires Laboratoire:</b> Matériau semi-dur de type mastic (gris) (Calcination et/ou attaque acide3) <b>Analyse à réaliser:</b> Toutes les couches (1 à 1)	

Copie des rapports d'essais :



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

CDIM

Monsieur Axel BURRIAT

122 Avenue du Vercors

38600 FONTAINE

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page1/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client:Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	Ech001 - Sol - moquette - Moquette + Colle - RDC - Batiment F - F 001	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) + (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) (clair)(i)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	Ech002 - Mur - Enduit - Enduit Crepis - RDC - Batiment F - Circulation	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	Ech003 - Mur - Scellement - Scellement Beton Alveolaire - RDC - Batiment F - Circulation	Matériau semi-dur (plâtreux) (granulaire) (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	Ech004 - Mur - Joint - Joint Peripherique - RDC - Batiment F - Circulation	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau souple de type joint (marron)(ii)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	Ech005 - Mur - Enduit - Enduit allège - RDC - Batiment F - Circulation	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	Ech006 - Mur - Enduit - Enduit Mur Porteur - RDC - Batiment F - Circulation	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1-1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 2/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cimenteux) (gris)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	Ech007 - sol - Dalles de sol + colle - RDC - Batiment F - Circulation	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé)(iii)	MOLP * / F5HP	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
008 (2)	Ech008 - Menuiserie - Mastic - Mastic de fenêtre - RDC - Batiment F - Circulation	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	Ech009 - Menuiserie - Mastic - Mastic de Fenêtre - RDC - Batiment F - F 002	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (friable) (noir)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010 (2)	Ech010 - Menuiserie - Joint - Joint Compribande - RDC - Batiment F - F 002	Matériau (bitumineux) (noir) (friable)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	Ech011 - Mur - Enduit - Enduit Allège - RDC - Batiment F - F 002	Matériau de type peinture (friable) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) (clair) (friable)(i)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) (foncé)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr







## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 3/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	Ech012 - Menuiserie - Mastic - Mastic de Fenetre - RDC - Batiment F - Circulation	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau (jaune) en traces	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	Ech013 - Menuiserie - Joint - Joint sous Chassis - RDC - Batiment F - Circulation	Matériau souple (bitumineux) (noir)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	Ech014 - Plafond - Calicot - Calicot Plafond - RDC - Batiment F - Circulation	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	Ech015 - Mur - Colle - Colle alège bois - RDC - Batiment F - Circulation	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type colle (beige) en traces ; matériau souple de type joint (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 4/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016 (2)	Ech016 - Menuiserie - Joint - Joint compribande - RDC - Batiment F - Circulation	Matériau de type peinture (friable) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) en traces	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	Ech017 - Mur - Scellant - Scellant Menuiserie - RDC - Batiment F - Circulation	Matériau (friable) (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) ; matériau (jaune)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	Ech018 - Menuiserie - Mastic - Mastic de Fenetre - RDC - Batiment F - F 005	Matériau (friable) (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019 (2)	Ech019 - Menuiserie - Joint - Joint Compribande - RDC - Batiment F - F 005	Matériau (friable) (bitumineux) (noir)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	Ech020 - Mur - Enduit - Enduit Mur beton - RDC - Batiment F - Circulation	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021 (2)	Ech021 - Menuiserie - Joint - Joint compribande - RDC - Batiment G - G 001 LAL	Matériau (friable) (bitumineux) (noir)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	Ech022 - Menuiserie - Mastic - Mastic de Fenetre - RDC - Batiment G - G 001 LAL	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (beige) (foncé)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr







## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01  
Dossier N° : 20Y035803  
Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

Version du : 15/12/2020 4:13  
Date de réception : 10/12/2020

Page 5/27  
Date d'analyse : 11/12/2020

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	Ech023 - Menuiserie - Joint - Joint compribande - RDC - Batiment G - G 001 LAL	Matériau (friable) (noir) (bitumineux)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	Ech024 - Menuiserie - Mastic de fenetre - RDC - Batiment G - G 001 LAL	Matériau (friable) (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (jaune)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025 (2)	Ech025 - Menuiserie - Joint - Joint sous chassiss - RDC - Batiment H - Circulation	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau (friable) (bitumineux) (noir)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	Ech026 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - RDC - Batiment H - Circulation	Matériau de type peinture (friable) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (friable) (gris)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	Ech027 - Plafond - Joint Calicot - Calicot plafond - RDC - Batiment H - Circulation	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / F5HP	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / F5HP	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265  
F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/  
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1-1591  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





## Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 6/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	Ech028 - Menuiserie - Colle - Colle Allege Bois - RDC - Batiment H - Circulation	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (brillant) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	Ech029 - Menuiserie - Mastic - Mastic de Fenetre - RDC - Batiment H - Hall	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	Ech030 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - RDC - Batiment H - Hall	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cimenteux) (gris) en traces	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cimenteux) (gris)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031 (2)	Ech031 - Menuiserie - Mastic - Mastic de Fenetre - RDC - Batiment H - Hall	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (jaune) en traces	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	Ech032 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - RDC - Batiment H - Hall	Matériau (friable) (noir) (bitumineux)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033 (3)	Ech033 - Mur - Mosaique - Mosaique allege + Colle - RDC - Batiment H - Hall	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 7/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034	Ech034 - Radiateur - Joint - Joint Filasse - RDC - Batiment H - Hall	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	Ech035 - Radiateur - Peinture - Peinture Radiateur - RDC - Batiment H - Hall	Matériau de type peinture (friable) (beige)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036 (2)	Ech036 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - RDC - Batiment I - I 002	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	Ech037 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - RDC - Batiment I - I 002	Matériau (friable) (bitumineux) (noir)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	Ech038 - Menuiserie - Joint - Joint Sous Chassis - RDC - Batiment I - I 009	Matériau (friable) (noir) (bitumineux)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039 (2)	Ech039 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - RDC - Batiment I - I 009	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040 (2)	Ech040 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - RDC - Batiment K - K 002	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	Ech041 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - RDC - Batiment K - K 002	Matériau (friable) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr







## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01  
Dossier N° : 20Y035803  
Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

Version du : 15/12/2020 4:13  
Date de réception : 10/12/2020

Page 8/27  
Date d'analyse : 11/12/2020

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042 (2) (4)	Ech042 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - RDC - Batiment K - K 002	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (friable) (gris)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043 (2)	Ech043 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - RDC - Batiment K - K 002	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	Ech044 - Menuiserie - Joint - Joint Sous Chassis - RDC - Batiment K - K 002	Matériau (friable) (noir) (bitumineux)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	Ech045 - Menuiserie - Joint - Joint Sous Chassis - RDC - Batiment K - K 002	Matériau (friable) (noir) (bitumineux)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	Ech046 - Radiateur - Joint - Joint Filasse - 1er étage - Batiment G - Circulation	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (fibreux) (marron)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047 (2)	Ech047 - Menuiserie - Mastic - Mastic de Fenetre - 1er étage - Batiment G - Circulation	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	Ech048 - Plafond - Faux plafond - Faux Plafond - 1er étage - Batiment G - Circulation	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP * / F5HP	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265  
F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/  
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1591  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01  
Dossier N° : 20Y035803  
Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

Version du : 15/12/2020 4:13  
Date de réception : 10/12/2020

Page 9/27  
Date d'analyse : 11/12/2020

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049	Ech049 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - 1er étage - Batiment G - Circulation	Matériau (friable) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050 (2)	Ech050 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 1er étage - Batiment G - G 105	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	Ech051 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - 1er étage - Batiment G - G 105	Matériau (friable) (bitumineux) (noir)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	Ech052 - Sol - Carrelage - Carrelage + Colle - 1er étage - Batiment G - G 105	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053 (2)	Ech053 - Radiateur - Peinture - Peinture Radiateur - 1er étage - Batiment G - Circulation	Matériau de type peinture (friable) (blanc) ; matériau de type peinture (friable) (de différentes couleurs)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	Ech054 - Sol - Carrelage - Carrelage + Colle - 1er étage - Batiment G - Circulation	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055 (2)	Ech055 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 1er étage - Batiment F - F 106	Matériau (friable) (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	Ech056 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - 1er étage - Batiment F - F 106	Matériau (friable) (bitumineux) (noir)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265  
F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/  
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1-1591  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr







## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 10/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
057	Ech057 - Menuiserie - Enduit - Enduit Allege - 1er etage - Batiment F - F 106	Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	Ech058 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - 1er etage - Batiment F - Circulation	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cimenteux) (gris)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059 (2)	Ech059 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 1er etage - Batiment F - Circulation	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	Ech060 - Sol - Colle - Colle de Plinthe - 1er etage - Batiment F - Circulation	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (jaune) en traces	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris)(ii)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	Ech061 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - 1er etage - Batiment F - Circulation	Matériau (friable) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	Ech062 - Menuiserie - Colle - Colle Allege Bois - 1er etage - Batiment F - Circulation	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 11/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
063 (2)	Ech063 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 1er etage - Batiment F - Circulation	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	Ech064 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - 1er etage - Batiment F - Circulation	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065 (2)	Ech065 - Menuiserie - Mastic - Mastic de Fenetre - 1er etage - Batiment F - F 111	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	Ech066 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - 1er etage - Batiment F - F 111	Matériau (friable) (bitumineux) (noir)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	Ech067 - Plafond - Calicot - Calicot Plafond - 1er etage - Batiment F - F 111	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant)(i)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / F5HP	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)(i)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)(i)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur  
www.cofrac.fr



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 12/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
068	Ech068 - Menuiserie - Joint - Joint Contribande - 1er etage - Batiment G - G 104	Matériau (friable) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	Ech069 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 1er etage - Batiment G - G 104	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	Ech070 - Mur - Enduit - Enduit Mure Beton - 1er etage - Batiment G - G 104	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	Ech071 - Radiateur - Joint - Joint Filasse - 1er etage - Batiment H - Circulation	Matériau de type peinture (friable) (marron) ; matériau (fibreuse) (marron)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072 (2)	Ech072 - Radiateur - Peinture - Peinture Tuyauterie - 1er etage - Batiment H - Circulation	Matériau de type peinture (friable) (gris) (clair) ; matériau de type peinture (friable) (gris) (brillant)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	Ech073 - Radiateur - Peinture - Peinture radiateur - 1er etage - Batiment H - Circulation	Matériau de type peinture (friable) (gris) (clair) ; matériau de type peinture (friable) (de différentes couleurs)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	Ech074 - Menuiserie - Joint - Joint Contribande - 1er etage - Batiment H - Circulation	Matériau souple bitumineux (noir) (friable) (bitumineux)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "Cofrac".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1-1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr







## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 13/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
075	Ech075 - Menuiserie - Joint - Joint Sous Chassis - 1er étage - Batiment H - Circulation	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau (fibreux) (bitumineux) (noir)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	Ech076 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 1er étage - Batiment H - Circulation	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	Ech077 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - 1er étage - Batiment H - H 104	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078	Ech078 - Plafond - Faux Plafond - Faux Plafond - 1er étage - Batiment H - H 104	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP * / F5HP	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
079 (2)	Ech079 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 1er étage - Batiment H - H 104	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
080 (2)	Ech080 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - 1er étage - Batiment H - H 104	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (brillant) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cimenteux) (gris)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr







## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 14/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
081	Ech081 - Menuiserie - Mastic - Mastic de Fenetre - 1er etage - Batiment I - I 103	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082	Ech082 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - 1er etage - Batiment I - I 103	Matériau (friable) (bitumineux) (noir)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083	Ech083 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 1er etage - Batiment I - I 102	Matériau (friable) (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	Ech084 - Plafond - Faux Plafond - Faux Plafond - 1er etage - Batiment I - I 102	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / F5HP	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
085	Ech085 - Plafond - Flocage - Flocage - 1er etage - Batiment I - I 115	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MOLP * / F5HP	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
086	Ech086 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - 1er etage - Batiment J - Circulation	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / S2DC	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087 (2)	Ech087 - Radiateur - Joint - Joint Filasse - 1er etage - Batiment J - Circulation	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (fibreux) (marron)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





## Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 15/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
088	Ech088 - Menuiserie - Joint - Joint Sous Chassis - 1er étage - Batiment J - Circulation	Matériau (friable) (bitumineux) (noir)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089	Ech089 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - 1er étage - Batiment J - Circulation	Matériau (friable) (bitumineux) (noir)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090 (2)	Ech090 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 1er étage - Batiment J - Circulation	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (friable) (gris)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091 (2)	Ech091 - Radiateur - Peinture - Peinture Tuyauterie - 1er étage - Batiment J - Circulation	Matériau de type peinture (friable) (blanc) ; matériau de type peinture (friable) (gris)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	Ech092 - Sol - Carrelage - Carrelage + Colle - 1er étage - Batiment J - Circulation	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
093	Ech093 - Mur - Enduit - Enduit de Rebouchage - 1er étage - Batiment J - Circulation	Matériau de type peinture (friable) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cimenteux) (friable) (gris)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
094	Ech094 - Sol - Plinthe - Plinthe + Colle - 1er étage - Batiment J - Circulation	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1-1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 16/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
095 (2)	Ech095 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 2ieme etage - Batiment F - F 202 bis	Matériau (friable) (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096	Ech096 - Plafond - Faux Plafond - Faux Plafond - 2ieme etage - Batiment F - F 202 bis	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces(i)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP * / F5HP	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
097 (1)	Ech097 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - 2ieme etage - Batiment F - F 202 bis	Matériau de type peinture (friable) (blanc) ; matériau de type peinture (friable) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cimenteux) (friable) (gris)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098	Ech098 - Menuiserie - Enduit - Enduit Mur Beton - 2ieme etage - Batiment F - F 202 bis	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) (foncé)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099	Ech099 - Menuiserie - Mastic - Mastic de Fenetre - 2ieme etage - Batiment F - F 202 bis	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
100	Ech100 - Mur - Joint - Joint de Dilatation - 2ieme etage - Batiment F - F 202 bis	Matériau souple de type joint (noir) (brillant) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
101	Ech101 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 2ieme etage - Batiment F - F 202 bis	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1-1591

Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 17/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
102	Ech102 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 2ieme etage - Batiment F - F 209	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MET</b> * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103	Ech103 - Menuiserie - Joint - Joint Sous Chassis - 2ieme etage - Batiment F - F 209	Matériau souple de type joint (bitumineux) (noir)	<b>MET</b> * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104	Ech104 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - 2ieme etage - Batiment F - F 209	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	<b>MET</b> * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105	Ech105 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 2ieme etage - Batiment F - F 212	Matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron)	<b>MET</b> * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type mastic (gris)	<b>MET</b> * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
106	Ech106 - Menuiserie - Joint - Joint Sous Chassis - 2ieme etage - Batiment G - G 201	Matériau souple de type joint (bitumineux) (noir)	<b>MET</b> * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107	Ech107 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - 2ieme etage - Batiment G - G 201	Matériau souple de type joint (noir) (brillant) (friable)	<b>MET</b> * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108	Ech108 - Mur - Mosaïque - Mosaïque + Colle - 2ieme etage - Batiment G - G 203	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	<b>MET</b> * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 18/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
109	Ech109 - Menuiserie - Joint - Joint Sous Chassis - 2ieme etage - Batiment G - G 203	Matériau souple de type joint (bitumineux) (noir)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
110	Ech110 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - 2ieme etage - Batiment G - G 203	Matériau souple de type joint (noir) (brillant) (friable)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111	Ech111 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 2ieme etage - Batiment G - G 203	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112	Ech112 - Menuiserie - Joint - Joint Lateral - 2ieme etage - Batiment G - G 224	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (brillant)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113	Ech113 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 2ieme etage - Batiment G - G 224	Matériau semi-dur (gris) (polymérisé)(i)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114	Ech114 - Menuiserie - Joint - Joint Sous Chassis - 2ieme etage - Batiment G - G 224	Matériau souple de type joint (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115	Ech115 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - 2ieme etage - Batiment G - G 224	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 19/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
116	Ech116 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 3ieme etage - Batiment F - F 307	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron) (foncé)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117	Ech117 - Menuiserie - Joint - Joint Compribande - 3ieme etage - Batiment F - F 307	Matériau souple de type joint (noir) (brillant) (friable)	MET * / THR6	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
118	Ech118 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - 3ieme etage - Batiment F - F 323	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
119 (2)	Ech119 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - 3ieme etage - Batiment F - F 334	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
120	Ech120 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 3ieme etage - Batiment F - F 334	Matériau souple de type mastic (gris) (collant)	MET * / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
121	Ech121 - Sol - Carrelage - Carrelage + Colle - 3ieme etage - Batiment F - Escalier	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (granulaire) (brillant) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	MET * / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
122	Ech122 - Sol - Plinthe - Plinthe + Colle - 3ieme etage - Batiment F - Escalier	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (granulaire) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET * / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 20/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
123	Ech123 - Radiateur - Joint - Joint Filasse - 3ieme etage - Batiment F - Escalier	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (marron)	<b>MET *</b> / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
124	Ech124 - Radiateur - Peinture - Peinture Tuyauterie - 3ieme etage - Batiment F - Escalier	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune) ; matériau de type peinture (gris) (brillant) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	<b>MET *</b> / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
125	Ech125 - Radiateur - Peinture - Peinture Radiateur - 3ieme etage - Batiment F - Escalier	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau (gris) ; matériau (noir)	<b>MET *</b> / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
126 (2)	Ech126 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 3ieme etage - Batiment F - Escalier	Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET *</b> / S2DC	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
127	Ech127 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - 3ieme etage - Batiment F - Escalier	Matériau souple de type joint (brillant) (noir) (friable)	<b>MET *</b> / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
128	Ech128 - Mur - Enduit - Enduit de Lissage - 3ieme etage - Batiment F - Escalier	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	<b>MET *</b> / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
129	Ech129 - Mur - Enduit - Enduit Mur Béton - 3ieme etage - Batiment F - Escalier					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 21/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
130	Ech130 - Plafond - Faux Plafond - Faux Plafond - 3ieme etage - Batiment F - Escalier	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (marron)	MET * / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / IAK3	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
131	Ech131 - Plafond - Faux Plafond - Faux Plafond - 3ieme etage - Batiment F - Escalier	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) (foncé) en traces	MET * / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) (foncé)	MOLP * / IAK3	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / IAK3	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
132	Ech132 - Menuiserie - Joint - Joint allège Bois - 3ieme etage - Batiment F - Circulation	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
133	Ech133 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 3ieme etage - Batiment F - Circulation	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET * / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
134	Ech134 - Sol - Dalles de Sol - Dalles de Sol + Colle - 3ieme etage - Batiment F - Circulation	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (clair)	MET * / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(iv)	MOLP * / IAK3	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr







## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 22/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
135	Ech135 - Menuiserie - Joint - Joint Sous Chassis - 3ieme etage - Batiment F - F 323	Matériau souple de type joint (bitumineux) (noir)	<b>MET *</b> / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
136	Ech136 - Menuiserie - Joint - Joint Sous Chassis - 3ieme etage - Batiment F - F 334	Matériau souple de type joint (noir) (friable)	<b>MET *</b> / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
137 (2)	Ech137 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 3ieme etage - Batiment G - G 302	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MET *</b> / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
138	Ech138 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - 3ieme etage - Batiment G - G 302	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	<b>MET *</b> / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
139	Ech139 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - 3ieme etage - Batiment G - G 302	Matériau souple de type joint (brillant) (noir) (friable)	<b>MET *</b> / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
140	Ech140 - Menuiserie - Mastic - Mastic Joint Coulant - 3ieme etage - Batiment G - G 311	Matériau souple de type mastic (gris) (collant)	<b>MET *</b> / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
141	Ech141 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 3ieme etage - Batiment G - G 311	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron) (foncé)	<b>MET *</b> / EA6X	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
142	Ech142 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - 3ieme etage - Batiment G - G 311	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	<b>MET *</b> / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01  
Dossier N° : 20Y035803  
Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

Version du : 15/12/2020 4:13  
Date de réception : 10/12/2020

Page 23/27  
Date d'analyse : 11/12/2020

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
143	Ech143 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - 3ieme etage - Batiment G - G 311	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
144	Ech144 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - 4ieme etage - Batiment G - Colloque	Matériau souple de type joint (brillant) (noir) (friable)(v)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
145	Ech145 - Menuiserie - Joint - Joint peripherique - 4ieme etage - Batiment G - Colloque	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple de type joint (marron)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
146	Ech146 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 4ieme etage - Batiment G - Colloque	Matériau (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
147	Ech147 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - 4ieme etage - Batiment G - Colloque	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
148	Ech148 - Menuiserie - Joint - Joint Sous Chassis - 4ieme etage - Batiment G - Colloque	Matériau souple de type joint (noir) (friable)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265  
F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/  
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1-1591  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





## Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01  
Dossier N° : 20Y035803  
Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

Version du : 15/12/2020 4:13  
Date de réception : 10/12/2020

Page 24/27  
Date d'analyse : 11/12/2020

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
149	Ech149 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - 4ieme etage - Batiment G - Colloque	Matériau souple de type joint (noir) (friable)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (gris)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
150	Ech150 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 4ieme etage - Batiment G - Colloque	Matériau (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
151	Ech151 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - 4ieme etage - Batiment G - Colloque	Matériau souple de type joint (brillant) (noir) (friable)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
152	Ech152 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 4ieme etage - Batiment G - Colloque	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (gris) (foncé)(ii)	MET * / XRS3	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
153	Ech153 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - 4ieme etage - Batiment G - Colloque	Matériau souple (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265  
F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/  
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1-1591  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr







## Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01

Version du : 15/12/2020 4:13

Page 25/27

Dossier N° : 20Y035803

Date de réception : 10/12/2020

Date d'analyse : 11/12/2020

Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
154	Ech154 - Sol - Carrelage - Carrelage + Colle - 2ieme etage - Batiment G - Escalier	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (granulaire) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
155	Ech155 - Sol - Plinthe - Plinthe + Colle - 2ieme etage - Batiment G - Escalier	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (granulaire) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
156	Ech156 - Mur - Enduit - Enduit Mur Beton - 2ieme etage - Batiment G - Escalier	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
157	Ech157 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 2ieme etage - Batiment G - Escalier	Matériau (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (gris) (foncé)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
158	Ech158 - Menuiserie - Joint - Joint Conpribande - 2ieme etage - Batiment G - Escalier	Matériau souple de type joint (brillant) (noir) (friable)	MET * / LH83	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
159 (2)	Ech159 - Sol - Bande Antiderapante - Bande Antiderapante - 2ieme etage - Batiment G - Escalier	Matériau semi-dur (blanc) (granulaire)	MET * / S2DC	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
160	Ech160 - Plafond - Enduit - Enduit Plafond - 2ieme etage - Batiment G - Escalier	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / JR2T	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

## Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Floton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01  
Dossier N° : 20Y035803  
Référence dossier Client: Dossier: 2020/02767-1

Version du : 15/12/2020 4:13  
Date de réception : 10/12/2020

Page 26/27  
Date d'analyse : 11/12/2020

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
161	Ech161 - Sol - Carrelage - Carrelage + Colle - RDC - Batiment H - Circulation	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) (granulaire)	<b>MET</b> * / JR2T	1 / 1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) Un matériau de type joint gris est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (4) Un matériau de type poussière est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (iii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau colle noir ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (iv) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « la colle noire ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (v) Un matériau blanc est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

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

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0,1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Floton, CS 40265  
F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1-1591  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-20-SG-063604-01  
Dossier N° : 20Y035803  
Référence dossier Client:Dossier: 2020/02767-1

Version du : 15/12/2020 4:13  
Date de réception : 10/12/2020

Page 27/27  
Date d'analyse : 11/12/2020



Cyril Egaud  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 27 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Floton, CS 40265  
F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1591  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





Analyses pour le Bâtiment

CDIM  
Monsieur Axel BURRIAT  
122 Avenue du Vercors  
38600 FONTAINE

Notre référence : AR-21-SG-000209-01

Numéro de dossier : 20Y037160

Référence de dossier : Dossier: 2020/02767-1

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 20Y037160-001 - Référence Ech162 - sol - Dalles de sol - Dalles de Sol + colle - RDC - Batiment I - Circulation, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 20Y037160-002 - Référence Ech163 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 1er etage - Batiment H - H 103, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 20Y037160-003 - Référence Ech164 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 1er etage - Batiment H - H 104, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 20Y037160-004 - Référence Ech165 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 1er etage - Batiment H - H 107 bis, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS  
2, rue Chanoine Ploton  
F-42016 ST ETIENNE Cedex 1  
Tél: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

CDIM

Monsieur Axel BURRIAT

122 Avenue du Vercors

38600 FONTAINE

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-000580-01

Version du : 05/01/2021 12:45

Page 1/2

Référence laboratoire N° : 20RI101725

Référence de suivi du dossier N° : 20Y037160

Reçu au laboratoire le : 28/12/2020

Date de réception : 22/12/2020

Date d'analyse : 04/01/2021

Référence dossier Client: 20Y037160 - Dossier: 2020/02767-1

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	20Y037160-001 - Ech162 - sol - Dalles de sol - Dalles de Sol + colle - RDC - Batiment I - Circulation	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET / IN5M	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)(i)	MET / OZ8W	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002 (1)	20Y037160-002 - Ech163 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 1er etage - Batiment H - H 103	Matériau semi-dur de type mastic (gris) ; matériau (gris)	MET / LL3A	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	20Y037160-003 - Ech164 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 1er etage - Batiment H - H 104	Matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET / MA9X	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
004 (1)	20Y037160-004 - Ech165 - Menuiserie - Mastic - Mastic Fenetre - 1er etage - Batiment H - H 107 bis	Matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET / OZ9K	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90,  
82-200 Malbork, POLSKA





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-000580-01

Version du : 05/01/2021 12:45

Page 2/2

Référence laboratoire N° : 20RI101725

Référence de suivi du dossier N° : 20Y037160

Reçu au laboratoire le : 28/12/2020

Date de réception : 22/12/2020

Date d'analyse : 04/01/2021

Référence dossier Client: 20Y037160 - Dossier: 2020/02767-1

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Observation(s) couche(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

**MET:** Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscop Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme NF X 43-050: Janvier 1996

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

Validé et approuvé par :



Agnieszka Chlebek  
Chef d'équipe

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

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90,  
82-200 Malbork, POLSKA

## 7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

**Matériaux ou produit qualifié de dégradés**

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

**Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A**

Aucune évaluation n'a été réalisée

**Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A**

## 1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
<p>1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou</p> <p>2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou</p> <p>3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.</p>	<p>1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou</p> <p>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).</p>	<p>1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou</p> <p>2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.</p>

## 2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

**Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B**

Aucune évaluation n'a été réalisée

**Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B**

## 1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

## 7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

### Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

**Article R1334-27 :** En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

**Score 1** – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 2** – La mesure d'empoussièrisme dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrisme au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 3** – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

**Article R1334-28 :** Si le niveau d'empoussièrisme mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrisme ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrisme mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

**Article R1334-29 :** Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrisme ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrisme inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrisme ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

#### **Article R.1334-29-3 :**

**I)** A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrisme dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

**II)** Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

**III)** Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrisme dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

### Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
  - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
  - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
  - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
  - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
  - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
  - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c) (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrisme est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
  - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
  - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
  - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

## 7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

#### b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

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](http://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](http://www.sinoe.org).

## e. Traçabilité

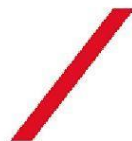
Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

## 7.6 - Annexe - Autres documents

COURTIER  
**VD ASSOCIES**  
 81 BOULEVARD PIERRE PREMIER  
 33110 LE BOUSCAT  
 ☎ 05 56 30 95 75  
 ☎ 08 97 50 56 06  
 ✉ contact@vdassociés.fr  
 N°ORIAS 13 010 220 (VD ASSOCIES)  
 Site ORIAS [www.orias.fr](http://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 :**

**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 AMIANTEFERES  
 REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES

**PLOMB :**  
 CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB ( CREP )  
 RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION

**ETAT PARASITAIRE :**  
 ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES  
 ETAT PARASITAIRE ( MERULES, VRIILLETES, LYCTUS )

**MESURES :**  
 MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN  
 CALCULS DES MILIEMES -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.

**AUTRES :**  
 ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ  
 ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES ( ENRNM )  
 DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE  
 DPE INDIVIDUEL POUR TOUTS 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

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<sup>ER</sup> JANVIER 2021 au 31 DECEMBRE 2021 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.

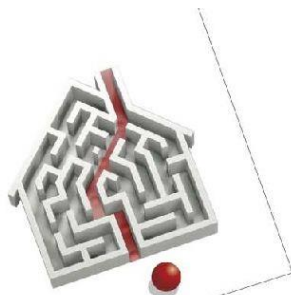
Le présent document, établi par AXA, est valable jusqu'au 31 DECEMBRE 2021 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager AXA au-delà des clauses, conditions et 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 22/12/2020  
 Pour la compagnie

**VD ASSOCIES**  
 P.O. 81, Bd Pierre Premier  
 33110 LE BOUSCAT  
 RCS : 794 672 738 ORIAS : 13010220  
 Tél : 05 56 30 95 75

AXA France IARD, S.A. au capital de 214 709 030 €, 722 057 460 R.C.S. PARIS. TVA intracommunautaire n° FR 14 22 057 460 - Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances



## Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI4681

Version 001

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur BURRIAT Axel**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

<b>Amiante avec mention</b>	<b>Amiante Avec Mention**</b> <b>Date d'effet : 18/12/2017 - Date d'expiration : 17/12/2022</b>
<b>Amiante sans mention</b>	<b>Amiante Sans Mention*</b> <b>Date d'effet : 18/12/2017 - Date d'expiration : 17/12/2022</b>

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Edité à Saint-Grégoire, le 03/01/2018.

\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.  
\*\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C.1 et examens issus à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'infection par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électromoté et les critères d'accréditation des organismes de certification.

**I.Cert**  
Institut de Certification

Certification de personnes  
Diagnosticueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

**cofrac**  
ACCREDITATION  
N° 4-03-22  
PORTÉE  
CERTIFICATION  
DE PERSONNES  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

CPEDI FR 11 rev13

Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible